كَانْلِلْخَنْيَمْقُلِلْأَجْ الْخِلْنَ المنسوب لحنين بن اسحق (۱۹۶ – ۲۶۶ م

أقدم كاب فى طب العيور ألف على الطريفية العِلمِية

طبع النص العسر بى من النسختين الوحيسدتين المعروفتين ، وترجمه الم الانجليرية مع بيات تدح المصطلحات ومعجم الأسماء الطبية المحتور ماكس ماير هوف طيب العيون يالقاهرة

المطبعة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٨

أهدى هذا المؤلف الى كلية الطب

بالجامعة المصرية بمناسبة احتفالها بمرور مائة عام على انشائهـــا

(سنة ١٨٢٧ – ١٩٢٧ م)

فهرست موضوعات الكتاب

صفحة	
1	المَدَمة
•	(۱) أبحاث هيرشــبرج
٤	(ب) المصنفات العربية الأولى فى طب العيون
٦	(ح) قائمة بالمصتفات العربية الأولى فى طب العيون
١٤	(د) حيــاة حنين بن اسحق
۲ ۸	العَلمية
٣٣	مؤلفات حنين
٤٠	(و) التحريرات لكتاب العشر مقالات في العين لحنين
٤٨	(ز) محتويات العشر مقالات
۰۹	(ح) النسح الخطية لكتاب العشر مقالات
77	(ط) لعة الكتاب وأسلو به وتأليفه
70	(ى) ترجمة كتاب حنين پن اسحق الى الانجليزية
77	(يا) الخلاصــة
	تماب العشر مقالات فى العين لحنين بن اسحق : "
٧٣	المقالة الأولى — فى طبيعة العين وتركيبها
٨٣	« التانية — فى طبيعة الدماغ ومنافعه
٨٩	« الثالثة — في أمر البصر
	« الرابعة فها جملة ما يضطر الى معرفته من أراد شيئا من
111	علاج الطب علاج الطب
111	« الخامسة — في علل الأمراض الحادثة في العين

صفحه		
177	ة السادسة — في علامات الامراض التي تحدث في العين	المقاا
۱٤٧	السابعة - في جميع قوى الأدية المهردة عامة	»
۸۰۱	الثَّامنة — في أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها	»
1 7 1	التاسعة ـــ فى علاج أمراض العين	»
	العاشرة — فيها ندكر الأدوية المركبة المذكورة في المقــالة	»
197	التَّاسِعة على ما ألفها القدماء للعلل الحادثة في العين	
Y 1 Y	رأسماء الأشحاص	فهرس
209	الأدوية الممردة بالكتاب	معجم
171	7 1 h - 1 - 11 - N	•

مقدمة

(۱) أبحاث هيرشبرج

طب العيون هو أول فرع خاص من فروع علم الطب أصبحنا نعرف تفاصيل تاريخه جهــد ما يبلغه الامكان . ويرجع الفضل في ذلك إلى المأسوف عليــه يوليوس هيرشبرج أستاذ طبُّ العيون في جامعة برلين سابقاً . والذي كان في الوقت نفسه متفقها في اللغات ومؤرخا محققا ، قضي الخمس والعشرين مسنة الأخيرة من حياته في تأليف كتاب تاريخ طب العيون الذي يقع في سبعة مجلدات ضخمة. والذي لا نظير له مر. ﴿ نُوعُهُ عَلَى الْأَطْلَاقُ (١) ﴿ وَكَالَ مِنْ عَادَةً هيرشبرج أن يرجع إلى المصادر الأصلية (المحفوظات) وعلى ذلك فانه قضي خمسة أعوام فى تدوين تاريخ طب العيون عند العرب والشعوب الاسلاميةالأخرى على نمط جديد، فكان مليه أن يحصل على عشرات من النسخ الحطية لكتب الطب الباطني والحراحة وطب العيون التي صنَّفها العرب والفرس . ثم كان عليه أن يعهد في ترجمتها إلى مشاهير المستشرقين أمثال ي. ليبرت وا. ميتوخ. ولقد طبع التراجم الألمــانية لأحسن هـــذه المصنفات (٢) . وقد كشف عمله هذا عن بلوغ طب العيون عنـــد العرب في القرنين الرابع والخامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو إلى الدهشة حقا ، هذاً وقد تتبع هيرشبرج في الوقت نفسه الطريق الذي سلكه تقدّم العلوم الطبية وطب العيون مبتدئا بنشوئها خلال أيام الخلفاء العباسيين

⁽١) الأرقام التي بين قوسين مذكورة كما هي بالهوامش في النسخة الانجليزية .

فىالقون الثالثالهجوى عندما ترجم الكثيرون منالأطباء المتبحرين في العلم — بفضل تشجيع الخلفاء . و بالأخص المأمون والمتوكل على الله _ جملة ما خلفه اليونان من كتب العلم إلى السريانية والعربية(٣) . وسرعان ما بلغ العلم (اليوناني ـــ العربي) معزيادات فارسية وهندية أعلى مراتبه فى سنة . . ٤ هجرية . و بلغ هذه المرتبة الرفيعة في طب العيون كتابان نفيسان هما : (تذكرة الكحالين) لعلى بن عیسی، وهو مسیحیمن أهل بغداد . و (کتابالمنتخب فی علاج أمراض العين) لعار بن على الموصلي ، وهو مسلم تعاطى صناعة الطب في القاهرة . ثم تدهور العلم رويدا رويدا حْتَى القرن التاسع من الهجرة . حيث يبدأ ألعلم الغربي في الهوض ، و يتفوّق في الانتاج على الشرق الذي كانت خير كتبه قد ترجمت خلال ذلك إلى اللاتينية . ولا مندوحة لنــا عن التسليم بأن المؤلفات العربية في طب العيون حتى ماجاء منها في عصر الانحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في أوروبا قبيل ســنة ١١٠٠ هجرية أي سـنة (۱۷۰۰ میلادیة

وفق هيرشبرج إلى العثور فى الكتب العربية و بالأخص فى كتاب (عيون الأنباء فى طبقات الأطباء) لابن أبى أصيبعة (٤) على أسماء لما لا يقل عن اثنين وثلاثين كتابا عربيا فى أمراض العيون، وأسماء لمثل ذلك العدد من أطباء العيون، وستة أقسام فى طب العيون تشتمل عليها الموسوعات العربيسة فى الطب والجراحة التى صنفها الرازى وابن سينا وأبو القاسم الزهراوى وغيرهم من مشاهير أطباء

العرب والفرس والأندلس ، واستطاع أن ينسخ من هذه الكتب المصنفة في طب العيون كتابا واحدا فارسيا وأحد عشر كتابا عربيا بني عليها معلوماته الوثيقة عن الهيزات الجوهرية لطب العيون عند المسلمين ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فان هيرشبرج اقتصر في أبحاثه الخاصة بالطب العربي في أوائل عهوده على ما ترجم إلى اللاتينية من العربية في العصور الوسطى ، إذ كانت النسخ العربية الأصلية قد فقدت أو تعذر الحصول عليها مثل (كتاب الحاوى في الطب) للرازى وهو موسوعة ضخمة دونت فيها المعلومات الطبية التي ظهرت في النصف الأول من القرن الرابع الهجرى أو العاشر الميلادى ،

على أن تمكن هيرشبرج من فقه اللغات هداه إلى اظهار أن كتاب (العشر مقالات في العين) لمنين بن اسحق وهو من أوائل الكتب العربية (القرن الثالث الهجرى أو التاسع الميلادى) يوجد تحت اسم مستعار في ترجمتين لاتينيين محتلفتين ظهرتا في العصور الوسطى أولاهما باسم (كتاب جالينوس في العين) -- نقل دميتريوس والثانية باسم (كتاب قسطنطين الأفريق في العين) العين) مواثنا المقابنة باسم (كتاب قسطنطين الأفريق في العين) وقد أقام هيرشبرج الدليل عصحة زعمه في رسالة صغيرة قيمة (٧) إذ وجد أن معظم الفقرات العديدة - المقتبسة من كتاب حنين هذا والتي عثر عليها في الترجمة اللاتينية الموسوعة الطبية العظيمة المسهاة (الحاوي) للرازي (٨) - وردت

ثانية في الترجمتين اللاتينيتين المذكورتين آنفا . وفضلا عن هـــذا فان ترتيب المقالات في هاتين الترجمتين يطابق بالضبط ترتيبها في كتاب العشر مقالات في العين لحنين بن اسحق، على حسب ما أورده ابن أبي أصيبعة مؤرخ الطب العربي، لكن هذه التراجم الثلاث ــــ ترجمة كتاب الحاوى وترجمنا كتاب العشر مقالات لـ بالرغم من ركاكة عباراتها ورداءتها وعدم العناية بطبعها قدمكنت همرشبرج من تتبع المضمون تقريباً أو الجوهم الذي سار فيه هـــذا الكتاب العربي المبكر . وأن يقرر أن جميع أطباء العيون المتــأخرين قد اقتبسوا من ذلك الكتاب وشرحوه، و بالأخص على بن عيسي وعمار ابن على وأبا روح بن منصور الطبيب الفارسي المعروف باسم (زرين دست) والغافق طبيب العيون الأندلسي المغربي (الأندلس ــــ في القرن السادس من الهجرة) وخليفة ابن أبي المحاسن وصلاح الدين (سوريا) والقيسي (مصر في القرن السابع من الهجرة) والأكفاني والشاذلي (وكلاهما تعاطى الصناعة في مصر في القرن الشامن من الهجرة) .

(ب) المصنفات العربية الأولى في طب العيون

لما ظهر تاريخ هيرشبرج في (سنة ١٩٠٨م) شرعت أبحث وأنقب في المكاتب الشرقية قصد العثور على أصول بعض الكتب المفقودةوا يجاد حلقة أوأكثر من الحلقات المفقودة في كتاب هيرشبرج، وقد أخفقت في أحد أغراضي الرئيسية وأعنى به العثور على الرسالة

النفيسة المسهاة (في المناظر) (٩) لابن الهيثم (توفي في القاهرة حوالى سنة ٢٠٠ هـ) ونعرف محتوياتها مر ترجمة لاتينية فحسب ، ولكنى تمكنت في سنة ١٩٠٨ م من العثور في مكتبة صاحب السعادة أحمد تيمور باشا على مجلد مكتوب بخط اليد يحتوى على ما لا يقل عن ثمانية كتب قديمة جدا في طب العيون ، وقد نقل هدفه المكتبة صاحبها العلمة إلى القاهرة حيث هي الآن في دار جميلة مشيدة على أحدث طراز ، ومما لا شك فيه أن هذه المكتبة هي أغنى مكاتب الشرق الخصوصية وأوفرها قسطا من حيث المكتبة هي أغنى مكاتب الشرق الخصوصية وأوفرها قسطا من حيث من أهل العلم بأن ينسخوا وينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العلم بأن ينسخوا وينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العلم بأن ينسخوا وينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العلم بأن ينسخوا وينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العثور على عدد بعمها طوال حياته الحربية التي مكنتني من العثور على عدد من المصنفات الطبية العربية التي لم تكن معروفة من قبل والتي من المصنفات الطبية العربية التي لم تكن معروفة من قبل والتي

وقد عثرت على مخطوطات أخرى فى دار الكتب الخديوية (الملكية المصرية الآن) بالقاهرة . وفى مكتبة البلدية فى الاسكندرية . وفى مكاتب خصوصية فى بيروت ودمشق وحلب . وتمكنت من شراء بعض مخطوطات طبية باللغات العربية والفارسية والتركية لمكتبى الخاصة من مصروتركيا وفارس . وتوجد مخطوطات أخرى فى المكاتب العامة الكبرى فى عواصم أوروبا . وبالأخص بين المخطوطات التى أضيفت اليها حديثا والتى لم تكن معروفة

لهيرشبرج . وأشيرهنا بنوع خاص الى نسخة خطية فى أكاديمية العلوم بمدينة (لنين غراد) (١٠٠ تحتوى على تسع رسائل قديمة فى طب العيون، تماثل ثمان منها تلك التي فى مجموعة نيمور باشا. ولقد تفضل الأستاذ (كراتشكوفسكي) فأمر بأخذ صورة فوتوغرافية من هذه النسخة لى وارسالها الى فى القاهرة ، وعلى ذلك أستطيع الآن ان أدلى بالقائمة الآتية المصنفات الأولى فى أمراض العيون فى القرنين التالث والرابع من الهجرة، ومعظم هذه المصنفات ما برح قائما فى مخطوطات عتيقة تنتظر الطبع (١١١) .

(ج) قائمة بالمصنفات العربية الأولى فى أمراض العيون ، مع الاشارة بنوع خاص الى النسخ التى لا تزال فى المكاتب دون أن تطبع ، مرتبة على حسب تاريخ تأليفها

۱ — دغل العين — لأبى زكريا يو حنا بن ماسويه (٠٠ – ٢٤٢ ه) وهو مسيحى من أطباء البلاط فى بغداد وأستاذ حنين . وكتابه هذا من أقدم كتب طب العيون ، اذ أن الكتب اليونانية والسريانية والكتب الخاصة الأسمى قدفقدت (١٢) وهو مكتوب بلغة عربية رديئة ، وحافل بالكثير من الاصطلاحات الفنية اليونانية والسريانية والفارسية ، تشيع فيه فوضى تحير اللب، وعما لا شك فيه أن به كثيرا من الفقرات المنتحلة ، وتوجد نسخة خطية تامة منه فى مكتبة تيمور باشا بالقاهرة، وتوجد نسخة أخرى في (لينين غراد) ،

٧ -- معرفة محنة الكحالين -- رسالة صغيرة فى شكل أسئلة وأجوبة لا تتناول العلاج، منسوبة لابن ماسويه. لكن ليس فى المقدور نسبتها اليه، لأن اصطلاحاتها الفنية مطبوعة بطابع عصر متأخر. وتوجد منها نسختان خطيتان فى المكتبتين المذكورتين فها تقدم.

٣ — كتاب العشر مقالات فى العين — من تصنيف حنين ابن اسحق (١٩٤ — ٢٦٤ هـ) وهذا الكتاب هو أقدم كتاب مؤلف على الطريقة العلمية فى طب العيون ، وهو الذى بين يدى القارئ ، وتوجد منه نسختان ناقصتان فى المكتبتين المهذكورتين آغا اخداهما مزينة بالرسوم .

ع - كتاب المسائل فى العين - المنسوب الى حنين ابن اسحق أيضا ، وهو خلاصة للست مقالات الأولى من الكتاب السابق كتب في صورة ٧٠٧ سؤال معالاجابة عليها ويتعرض لتشريح ووظيفة و با ثولوجية العين دون التعرض لعلاجها ، وأجدنى ميالا لأن أعزو تأليف هـذا الكتاب الى أحد تلامذة حنين بالرغم من أن سائر المخطوطات المتأخرة و بالرغم من أن ابن أبى أصيبعة يؤكد أن سائر المخطوطات المتأخرة و بالرغم من أن ابن أبى أصيبعة يؤكد أن حنينا صنف هذا الكتاب لولديه داود واسحق ، وأرجو أن أطبعه بنصه فيا بعد مع ترجمته الى لغة أوروبية ،

وأعرف لهذا الكتاب خمس نسخ من نصين مختلفين ، يتقدم تاريخ أحدهما عن الآخر ، فالنسخ الخطية الموجودة فى مكاتب لينتجراد (اقامة غريغور يوس الرابع رقم ٤٢) والمتحف البريطانى (بالقسم الشرق. رقم ٦٨٨٨)و تيمور باشا (القاهرة)من النص المتقدم، والنسختان الموجودتان في ليدن(رقم ٧٤١) والقاهرة (دار الكتب المصرية بالفهرس القديم جزء ٦ رقم ٤٧٧) من النص المتأخر.

و بحوامع كتاب جالينوس فى الأمراض الحادثة فى العين - وهو مصنف صغيركان مجهولا فيا مضى لا يعرف له مؤلف ، وربماكان تلخيصا لكتاب جالينوس فى (تشخيص أمراض العين) الذى فقد ، وهو مجرد استعراض لواحد وتسعين مرضا من أمراض العين ، مفعم بالاصطلاحات اليونانية ولا بد أن يكون قد صنف فى عهد متقدم ، وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان فى ليننغراد والقاهرة (تيمور باشا).

7 - كتاب البصر والبصيرة - (١٣) وينسب تصنيفه الى الطبيب والفلكي والمترجم الذائع الصيت نابت بن قرة الحراني (العراق سنة ٢١١ - ٢٨٨ ه) ، وقد استطعت أن أحصل على النسختين الخطيتين منه (تيمور باشا - ولينغراد) وأن أترجم احداهما بمساعدة المستشرق الدكتور ك. پروفر. فكانت النيجة أنى وجدت أن هذا الكتاب منتحل بصورة مخجلة من كتاب عمار (١٤) المذكور فيما يلى . ذلك بان اسم الرازى ذكر فيه ، وعلى هذا لا بد من أن يكون قد صنف بعد سنة . ٣٢ ه ولا يمت بصلة الى العالم الصابىء العظيم ثابت بن قرة الذي عاش في العراق ومات في سنة . ٢٨٨

٧ — كتاب النهاية والكفاية فى تركيب العينين الخ للف الطولونى. وهو طبيب عيون مسلم، يرجح أنه صنفه فى مصر فيا بين سنة ٢٦٤ وسنة ٣٠١ ه . ولا بد من أنه كان كتابا ضخا. لكنه فقد من زمان بعيد على الأرجح . اذكان هيرشيرج لم يعثر الا على نبذة واحدة منه فى كتب طب العيون المتأخرة . أما أنا فسلم أتمكن حتى الآن من العثور حتى على شطر منه .

٨ - فردوس الحكمة - هو عنوان موسوعة عظيمة في الطب العام أتم تصنيفها على بن ربن الطبرى الطبيب المشهور في بلاط الحلفاء ببغداد وتلميذ حين وأحد أساتذة الرازى العظيم (١٥) وقد استطعت أن أحصل على نسخة من القسم الخاص بأمراض العين نقلتها عن النسخة الخطية الوحيدة الكاملة الموجودة بمكتبة المتحف البريطانى (اروندل - قسم شرقى رقم ٤١) وقد ساعدنى على ذلك الدكتور يعقوب ليڤين فاستحق الثاء . وهدذا القسم عبارة عن وصف قصير الأعظم أمراض العيون ذيوعا مع اسهاب عبارة عن وصف علاجها وكثير من وصفات مراهم العين ، والا علاقة له بكتابى حنين في طب العيون اللذين صنفا على الأرجح بعد سسنة بكتابى حنين في طب العيون اللذين صنفا على الأرجح بعد سسنة .

الحاوى فى الطب وهو موسوعة ضخمة تضمنت علم الطب بحـــذافيره من تصنيف أبى بكر مجـــد بن زكر يا الرازى المتوفى حوالى ســـنة ٣٢٠ ه و يحتوى هذا الكتاب على قسم مطول

فى أمراض العيون . وقد لخصه هيرشبرج معتمدا على الترجمة اللاتينية ، وقد أرسلت الى صورة فوتوغرافية للنسخة الخطية الوحيدة لهدذا القسم الموجودة بمكتبة الأسكوريال فى ينايرسسنة الوحيدة لهدذا القسم الأهمية بالنسبة للكتاب الذى بين يدى القارئ . لأنه يتضمن عدة مقتطفات من كتاب حنين المسمى (العشر مقالات فى العين) .

يرى القارئ أن ثمانية من التسعة المصنفات وأقسام المصنفات في طب العيون المسذكورة فيما تقدم ألفت خلال القرن الأول من تاريخ علم الطب عند العرب أى فيما بين سنة ٢٢٠ وسسنة ٣٢٠ ه (١٦٠) . وقد فقد واحد منها ولم تكن الثمانية الباقية معروفة لهير شبرج أو هو لم يستطع الوصول اليها .

و يجد القارئ فيا يلى أسماء كتب طب العيون أو أقسام الكتب الخاصة بطب العيون الى درس معظمها هيرشبرج وليبرت وميتوخ في النسخ الخطية الأصلية . ولم أعثر على مصنف في طب العيون كان مجهولا لهؤلاء الأساتذة الا "آبا واحدا تهيأ لى العثور عليسه صنفه أحد أطباء العيون في القرن الخامس من الهجرة .

وأرجو أن أحصل قبــل مضى وقت طويل على كاب آخر . وأظن أن استعراضا سريعا لهــذه الكتب التى طبع بعضها يكفى فى هذا المقام .

١٠ - تركرة الكحالين - لعلى بن عيسى طبيب العيون النصراني في بغداد . صنفه حوالي سنة . . ٤ من الهجرة . وهو

الى حدكبير أحسن وأوفى كتاب فى طب العيون . ويتضمن سائر ما نقله حنين بن اسحق عن اليونان من طب العيون مع اضافات عملية كثيرة . ولم تطبع النسخة الخطية العربية حتى الآن . (١٧) لكن توجد منها صوركثيرة .وأنى لأعرف ما لايقل عن اشى عشر نسخة فى القاهرة ، وفى حوزتى نسختان مختلفتان .

۱۱ — كتاب المنتخب فى علاج أمراض العين — لعاربن على الموصلى (مصر حوالى سنة ٤٠٠ هـ) وهو كتاب أقصر من السابق لكنه يماثله جودة، مع كثير من الملاحظات والاشارات المبتكة ، وقد ترجمه هيرشبرج وميتوخ (١٨٠) عن نسخة عربية وعبرية ناقصة ، ولقد أرسلت للا ستاذ ميتوخ صورة من النسخة الحطية الموجودة فى مكتبة تيمور باشا وهى النسخة الوحيدة الكاملة ليستعين بها عند اعادته طبع الكتاب المذكور ، ويوجد جزء من هذا الكتاب فى لينغراد ، وتوجد نسخة أخرى منه غير كاملة فى حوزتى ،

۱۲ حكاب تركيب العين وأشكالها ومداواة عللها لله بن ابراهيم بن بختيشوع الكفرطابى . هذا الكتاب مجهول ولم يذكره أحد سواى . وتوجدمنه نسختان خطيتان كاملتان فى مكتبتى لينينجراد وتيمور باشا . وليس هو فى مثل جودة الكتب المتقدمة . اذ لم يكن مؤلفه اخصائيا فى طب العيون بل متطببا عاما يتعاطى صناعته فى كفر طاب (سوريا) وهو من أهل القرن الحامس الهجرى ، ولا بد أنه قضى شطرا من حياته فى مصر اذ يحدثنا عن

مرض نجح في معالجته بالقاهرة عام ٤٦٠ من الهجرة. وقد طبعت في الأيام الأخيرة تلخيصا لهذا الكتاب مع ترجمة أجزاء منه (١٩) .

۱۳ - كتاب طب العين -- (۲۰) بخبرائيل بن عبيدالله ابن بختيشوع (المتوفى فى بغداد عام ۱۹۹ ه) . وهو متطبب نصرانى مشهور وسايل عائلة بختيشوع التى اشتغلت بالطب، وخدم أورادها الخلفاء العباسيين كأطباء للبسلاط من أواخر الفرن الثانى الهجرى فصاعدا (۲۱) . والنسخة الخطية الوحيدة من هذا الكتاب موجودة فى سوريا بمكتبة خصوصية بناء على ما ذكره لويس شيخو (۲۲) . وإنى أحاول الآن الحصول على صورة منه .

1 ٤ — القانون فى الطب — لأبى على الحسين ابن سينا (توفى سنة ٣٧٠ هـ) . وقد طبعت هذه الموسوعة — التى لم تؤلف موسوعة قبلها سوى كتاب الحاوى لارازى — فى رومه سنة ١٥٩٢ م وفى القاهرة سنة ١٢٩٤ هـ (١٨٧٧ ميلادية) وقد ترجم الجزء الحاص بالتشريح من هذا الكتاب الى اللغة الفرنسية . وترجم الجزء الحاص بطب العيون الى الألمانية (٢٤) .

10 — كامل الصناعة أو الكتاب الملكى — لعلى بن العباس من مسلمى فارس (توفى سنة ٣٨٤هـ) طبع فى القاهرة عام ١٢٩٤ هـ (عام ١٨٩٧ م) و يحتوى مثل الكتاب السابق على قسم خاص بالتشريح ترجمه (دى كونتنج) (٢٥) . وقسم خاص بطب العيون لخصه هبرشربح (٢٦) .

١٦ - كتاب المعابلة البقراطية - لأبى الحسن أحمد ابن عبد الطبرى من مسلمى فارس (في القرن الرابع الهجرى) وهو كتاب مجهول بالكلية ، والظاهر أن هناك ثلاث نسخ خطية منه ليس غير (اكسفورد ووزارة الهند- ومونيخ) وفي حوزتي ملخص له في نسخة خطية قديمة غير كاملة ، وقد اهتدى هيرشبرج الى قيمة هذا الكتاب من الوجهة الاكلينيكية، وشرح الباب الرابع منه ، وهو الخاص بطب العيون شرحا تحليلاً (٢٧) ، وأرى أن أنوه بأن الدكتور المصرى عهد رحاب افندى ترجم من هذا الكتاب المقالة السابعة في الأمراض الجلدية باللغة الألمانية ، ولقد ألمع الطبرى نفسه في ذلك الكتاب الى أنه وضع رسالة مسهبة في طب العيون، ومما يؤسف له أنها فقدت ، ويرجح ابن أبى أصيعة أنها لم تكل موجودة في القرن الثالث عشر الميلادى ،

۱۷ -- كتاب التصريف -- لأبى القاسم خلف ابن العباس الزهراوى (توفى فى قرطبة عام ٤٠٤ هـ) وقد طبع مع ترجمة لاتينية (۲۸) وترجم كذلك الى الفرنسية (۲۹) وقد أوجز هيرشبرج فى شرح الجزء الخاص منه بجراحة الدين (۳۰).

أوردنا فيها تقدم سبعة عشركتابا من عيون المؤلفات المعروفة فى طب العيون والتى وضعت من لدن نشوء الطب العربى الى أن بلغ ذروة تفدمه . فانه وان يكن الانتاج الطبى فى عهد الانحطاط أعظم الا أن سائر كنب هـذا العهد على كثرتها لم تضف شيئا ذا أهمية آلى طب العيوناليونانى كما خلفه حنين بالاضافة الى الثروة التى زادها عليه أطباء العيون فى القرنب العاشر الميلادى (الرابع الهجرى).

وسنلتى الآن نظرة على حياة وأعمال حنين الذى يظن أنهمؤلف آداب العشر مقالات في العين الذي تولينا طبعه .

(د) حياة حنين بن اسحق

لم تكتب حتى الآن بأية لغة أوروبية ترجمة وافية لحياة حنين الذي يدعوه المؤرخ الفرنسي ليكارك :

أنه من أشد رجال التاريخ ذكاء وأحسنهم خلقا وربما كان
 أقوى شخصية أنجبها القرن الثالث للهجرة

أما فى اللغة العربية فقد أفرد له ابن أبى أصيبعة فصلا مسهبا ضمنه تاريخ حياته وما ترجمه أو ألفه من كتب ورسائل . وهذا الذى كتبه ابن أبى أصيبعة (٣١) قد اتخذه كتاب العرب والفرنجة مادة يصيغون منها صورا غير كاملة لحياة حنين ، على أن ابن أبى أصيبعة انما اخترل مقالة ابن القفطى (٣٢) على ما بها من نقص ظاهر ، هذا وفى كتاب الفهرست لابن النديم (٣٣) ترجمة قصيرة ناقصة نقصا كبيرا ، وكذلك سائر التراجم العربية في بين أيدينا فانها بعيدة كل البعد عن أن تفى بالمرام ، ولست تجد فى جميع اللغات الأورو بية سوى مقالات قصيرة (٣٥) لانتناسب ، ومكانة حنين كرجل من رجال العلم ، ومن المرغوب فيه ترجمة الفصل الذى

عقده ابن أبى أصيبعة عن حنيز ن اسحق الى لغة أو رو بية مع ملاحظات انتقادية تصحح اخطاءها وتكمل مابها من نقص .

ولد (أبو زيد حنيز_ بن اسحق العبادى) ســنة ١٩٤ ﻫـ في الحررة (بالعراق) من أب نصراني نسطوري كان تشتغل بالصيدلة ودرس الطب بادئ الأمر ف اكاديمية الطب المشهورة في جندى سايور (خوزستان منأعمال فارس). وكانت معهدا أنشأه ساپور الثاني أحد ملوك بني ساسان في أوائل القرن الرابع الميلادي. وكان استاذ حنين في هذا العهد هو يحيى بن ماسويه الطبيب النصراني المشهور الذي ذكرنا اسمه آنفا . لكن حنينا كره من استاذه ماجبل عليه من غطرسة وكبرياء (٣٦) فترك المعهد ثم أمضى في مكان مجهول سنوات عدة حذق فيها اللغة اليونانية . ولما أن تهيأ له ذلك يمم ناحية البصرة (العراق) وكانت في ذلك العهد أكبر معهد لعلوم اللغة العربية وملتقى أقطابها ، يقصدها الطلاب من كل حدب ليحذقوا ويتفقهوا .وبذلك أصبح حنين يجيد لغات أربعا هي : الفارسية واليونانية والعربية والسريانية التي هي لغته الأصلية . ﻟﻤﺎ شخص الى بغداد حوالي سنة ٢١١ ه على الأرجح (٣٧) دخل في خدمة جبرائيل بن بختيشوع (المتوفي سـنة ٢١٤ هـ) أشهر أفراد عائلة بختيشوع التي كان أفرادها أطباء البلاط. والتي أصات عندالخلفاءحظوة وقبولا. وكانهونفسه طبيب المأمون الخاص (١٩٨ ٢١٨ ﻫ) . ومعروف أن هذا الخليفة العباسي شجع أعمال الترجمة التي كان يقوم بها علماء عصره من الكتب اليونانية الطبية والعلمية

الى السريانية والعربية. (٣٨) وقد ترجم حنين الى السريانية لبختيشوع وهو في السابعة عشرة من عمره كتاب جالينوس ووأصناف الحميات. ثم كتابه وفى القوى الطبيعية على الكن حنينا نفسه لم يرض عن ترجمة هذين الكتابين ولا عن ترجمة كتب أحرى أنجزها في صباه فصحيحها جميعا بل ترجم بعضها من جديد فما بعد . لكن جبرائيل اغتبط بذكاء وكفاية فتاه اللغوى . وإمتدحه عند الخليفة الذي عينه عميدا (لبيت الحكمة) الذي انشئ سنة ٢١٥ ه . واختزنت فيه جميع الخطوطات اليونانية التي جمعها المأمون من أماكن كثيرة في المبراطوريته الشاسعة ، ومر. _ آسيا الصغرى التي كانت لاتزال ترفرف عليها راية الدولة البيزنطية ، ومن الأستانة ، واستخدم فها رهطا من شباب المترجمين لنقل الكتب اليونانية الى السريانية أولا ثم الى العربية ثانيا . وفي أثناء ذلك توفى جبرائيل وأصبح ابنه بختيشوع (المتوفى عام ٢٥٧ هـ) صديق حنين ووليه الذي يحبوه برعايته . ولقى حنين فوق ذلك من يوحنا بن ماسويه استاذه السابق وسلمويه بن بنــان منافسه العلمي (توفي عام ٢٢٥ ﻫ) خيرعطف وعناية . وقد ذكر حنين نفسه كيف شارك الأحير في بعض غزوات المأمون ضد الدولة البيزنطية . ولما مات المأمون عقب ذلك بقليل عين سلمو يه رئيسا لأطباء المعتصم بالله (٢١٨ ــ ٢٢٧هـ) الدى خلف المأمون وأصاب عنده مكانة . 'ومما لاريب فيه أن حنينا ظفرمنه بصديق قوى استظل بحمايته ؛ وترجم له خاصة ثلاثة عشر كتابا من أهم كتب جالينوس وأصاب مثل هذه الحظوة عندالوا ثق بالله (٢٢٧-٢٤٢ هـ)

الذى كان يعظم العلماء ويتعشق محادثتهم ، وكان حنين خلال ذلك قد ترجم قدرا هائلا من كتب جالينوس وغيرها من الكتب الطبية والفلسفية عن اليونانية ، ولقد قام حنين برحلات طويلة جاب فيها أرجاء العراق وسوريا وفلسطين ومصر (الاسكندرية) سعيا وراء الحصول على المخطوطات العلمية اليونانية ، الا أننا لانعرف بالضبط في أى وقت قام بهذه الرحلات ،

وكان الخليفة وكبار رجال البلاط يدفعون نفقات هذه الرحلات وأثمان الكتب النادرة، وغنى عن البيان أن كبار رجال البلاط كانوا هم أنفسهم من جلة العلماء المبرزين في حلبة المعرفة أمثال بني موسى ابن شاكر منج المأمون. وكانوا ثلاثة نخص منهم بالذكر مجدا وأحمد اللذين كانا من مشاهير الرياضيين (٣٩). واللذين قدما بالاضافة الى حنين بن اسحق ثابت بن قرة الحراني الطبيب الصابيء والفلكي العظيم الى الخليفة، وقد قال ابن أبي أصيبعة أن بني موسى بن شهر على أعمال الترجمة، ويرى حنين نفسه أن ترجمته تحسينا كل بعد أن بلغ سن الثلاثين، ومن المحتمل أن حبيشا ابن أخت حنين اشترك في أعمال الترجمة بعد ذلك بقليل مع حاله الذي أصبح بفضل استرك في أعمال الترجمة بعد ذلك بقليل مع حاله الذي أصبح بفضل حديه عليه أحد مشاهير المترجمين ،

وفى أيام الخليفة المتوكل على الله (٢٣٢ – ٢٤٧ هـ) بلغ حنين قمة مجده كترجم ومتطبب . لكنه خلال نفس هذا الوقت نكب يحن جرها سوء ظن المتوكل به وحسد زملائه النصارى له . وأول

هذه المحن مارواه ابن أبي أصيبعة (ف^{ع)} من أن المتوكل لمـــا قوى أمر حنين وانتشر ذكره بين الأطباء أمر باحضاره. فلمسا حضر أقطع اقطاعات حسنة ، وكان الخليفة يسمع بعلمه ولا يأخذ بأى دواءً يصفه حتى يشاور فيه غيره، وأحب آمتحانه حتى يزول ما في نفسه عليه ، ظنا منه أن ملك الروم ربماكان عمل شيئا من الحيلة به ،فاستدعاه يوما وأمر بأن يخلع عليه وأحضر توقيعا فيه اقطاع يشتمل على خمسين ألف درهم . فشكر حنين هدا الفعل . ثم قال الخليفة بعد أشياء جرت : وفأريد أن تصف لي دواء يقتل عدوا نريد قتــله سرا" . فقال حنين : ووياأمير المؤمنين انى لم أتعلم إلا الأدوية النافعة . وما علمت أن أميرالمؤمنين يطلب مني غيرها . فان أحب أن أمضى وأتعــلم فعلت ذلك" فقال الخليفة : وفهذا شيء يطول" . ورغبه وهدّده فلم يزد حنيز_ على ماقاله . فأمر بحبسه في بعض القلاع ووكل به من يوصل اليه خبره وقتا بوقت ويوما بيوم. فمكث سَمَّة فيحبسه دأبه النقل والتفسير والتصنيف غر مكترث بما هو فيه: فلما كان بعد سنة أمر الخليفة باحضاره واحضار أموال يرغبه فهما . وأحضر سميفا ونطعا وسائر آلات العقو بات. فلما حضر قالله الخليفة : وفهذا شيء قد كان. ولا بد مما قلته لك . فان أنت فعات فقد فزت بهذا المال. وكان لك عندى أضعافه. وانامتنعت قابلتك بشر مقابلة وقتلتك شرقتلة ... فقــال حنين : ووقد قلت لأمير المؤمنين انى لم أحسن الا الشيء النافع ولم أتعملم غيره" . فقال الحليفة : ﴿ فَانْنَى أَقْتَلُكُ " . فقال حنين : وُولى رَب يأخذ بحق غدا في الموقف الأعظم فان اختــار

أمير المؤمنين أن يظلم نفســـه فليفعل " . فتبسم الخليفة وقال له : ووياحنين طب نفسا وثق الينا فهذا الفعل كان منا لامتحانك ، لأنا حذرنا من كيد الملوك واعجابنا بك . فأردنا الطمأنينة اليك والثقة بك لننتفع بعلمك" فقبل حنين الأرض وشكرله . فقال الخليفة : وياحنين ماالذي منعك من الاجابة مع مارأيته من صدق عزيمتنا في الحالتين ، فقال حنين: ووشيئان ياأمر المؤمنين، فقال المتوكل: و وما هما". قال : و الدن والصناعة " فقال الخليفة وكيف ؟! " قال حنين : والدين يأمرنا بفعل الخير والجميل مع أعدائنا فكيف أصحابنا وأصدقائنا ، ويبعد ويحرم من لم يكن كذلك . والصناعة تمنعنا مر. الاضرار بأبناء الجنس لأنها موضوعة لنفعهم ومقصورة على مصالحهم . ومع هــذا فقد جعـــــل الله في رقاب الأطباء عهدا مؤكدا بأيمان مغلظة : ألا يعطوا دواء قتالا ولا مايؤذى . فلم أر أن أخالف هــذين الأمرين من الشريعتين ووطنت نفسي على القتل . فان الله ماكان يضيع من بذل نفسه فى طاعتــه . وكان يثيبني . " فقــال الخليفة : ﴿ انهما لشريعتان جليلتان. " وأمر بالخلع فخلعت عليــه . وحمل المــال بين يديه . وخرج من عنده وهو أحسن الناس حالا وجاها .

و بعد مضى سنوات قليلة ابتلى حنين بمحنة أخرى إذكار بختيشوع بن جبرائيـل بن زكريا الطيفورى الطبيب النسطورى قد قلب لحنين ظهر المجن وأصبح يعاديه و يحسده على علمه وفضله وما هو عليه من جودة النقل.

فاحتال عليه بخديعة عند المتوكل. وتم مكره عليه حتى أوقع المتوكل به وحبسه، وفى ذلك يقول حنين فى رسالة ألفها فيما أصابه من المحن والشدائد من الذين ناصبوه العداوة من آشرار أطباء زمانه المشهورين وهذا نص قوله :

وانه لحقیمن أعدائی ومضطهدی الکافرین بنعمتی الحاحدین لحقى الظالمين لى المتعدّين على من المحن والمصائب والشرور مامنعني من النوم وأسهر عيني وشغلني عن مهماتي. وكل ذلك من الحسد لي على علمي وما وهبه الله عز وجل لي منعلة المرتبة على أهل زماني. وأكثر أولئك أهلى وأقربائى فانهم أول شرورى وابتــداء محني ، ثم من بعدهم الذيرب علمتهم وأقرأتهم وأحسنت اليهم وأرفدتهم وفضلتهم على جماعة أهل البلد من أهل الصناعة ، وقربت اليهم علوم الفاضل جالينوس. فكافاوني عوض المحاسن مساوئ فآلت القضية بي الىأن بقيت بأسوأ مايكون منالحال منالاضاقة والضرمحبوسا مضيقا على مدة من الزمان لاتصــل يدى الى شيء من ذهب ولا فضــة ولا كتاب وبالجملة ولا ورقة أنظر فيها . ثم ان الله عن وجل نظر الى بعين رحمته فحدَّد لى نعمته . وردبي الى ماكنت عارفا به من فضــــله. وكان سبب ردّ نعمتي الى بعض من كان قد الترم عداوتي واختص بها . ومر فيهنا صح ماقال جالينوس وان الأخيار من الناس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار. " ولعمري لقد كابوا أفضل الأعداء .

وهذه قصة المحنة الأخيرة :

ووهى أن بختيشوعبن جبرائيل المتطبب عمل على حيلة تمت له على وأمكنته مني . وذلك انه استعمل (قونة) عليها صورة السيدة مريم وفى حجرها سيدنا المسيح والملائكة . وعملها فى غاية مايكون من ألحسن،منفقا فيذلك من المال شيئاكثيرا ثم حملها الى أمير يقبلها بين يديه مراراكثيرة . فقــال له المتوكل : "لم تقبلها" ؟ فقال له : وويامولانا اذا لم أقبل صورة سيدة العالمين فلمس أقبل؟" فقال له المتوكل: ^{وو}وهل كل النصارى هكذا يفعلون؟ ^{مم}فقال: ^{وو}نعم ياأمير المؤمنين وأفضل مني، لأنى أناقصرت حيث أنى بين يديك.' ومع تفضيلنا معشر النصارى فانى أعرف رجلا في خدمتك ، وأفضالك وأرزاقكجارية عليه،من النصارى يتهاون بها وببصق عليها، وهو زنديق ملحد لايقتر بالوحدانية ولا يعرف آخرة، يستتر بالنصرانية وهو معطل مكذب بالرسل". فقال المتوكل: ومن هذا الذي هذه صفته ؟ " فقالله : وحنين المترجم" . فقال المتوكل : ووأوجه أحضره . فان كان الأمر على ماوصفت نكلت به وخلدته المطبق، مع ماأتقدم به من أمره من التضييق عليه وتجديد العذاب له ... فقال بختيشوع: "أنا أحب أن يؤخر مولاي أمير المؤمنين إلى أن أخرج وأقيم سَاعة ثم تأمر باحضاره". فقال المتوكل: ^{وو}اني أفعل ذلك ". فحرج بختيشوع من دار الحلافة وجاءني فقال: ووياأما زيد! أعزك الله ، ينبغي أن "حــلم أنه قد أهديت اليه (قونة) قد عظم

عجبه بها وأحسبها منصور الشام.وان نحن تركناها عنده ومدحناها يين يديه ، قال هذا ربكم وأمه مصوّرين ، وقد قال لى أمير المؤمنين : وأنظر الى هذه الصورة ما أحسنهاوايش تقول فيها"؟ فقلت له : وهى صورةمثلها يكون فى الحمامات وفى البيع وفى المواضع المصورة، وهذا مما لانبالي بهولا نلتفت اليه ". فقال و أوليس هي عندكشيء يقام له وزن ؟ و فقلت: وولا ، و فقال : ووان تكن صادقا فابصق عليها " . فبصقت . وخرجت من عنده وهو يضحك و يعطعط يى . وانما فعلت ذلك ليرمى بها ، ولا يكثر الولع بنا بسببها ، و يعبرنا دائما ولا سيما ان حرد أحا. من ذلك، فان الولع يكون أزيد . والصواب ان دعا بك وسألك عر. _ مثل ماسألني أن تفعل كما فعلت أنا . فانى قد عملت على لقاء سائر من يدخل اليه من أصحابنا ، وأتقدم اليهم أن يفعلوا مثل ذلك . فقبلت ما أوصى نى به، وجازت على " سخريت وانصرف . فما كان الا ساعة حتى جاءني رسـول أمر المؤمنين فأخذني اليه . فلما دخلت عليه اذا بالقونة موضوعة بىز _ بديه ، فقال لى : وياحنين ! ترى ماأحسن هذه الصورة وأعجبها ! " فقلت : ووالله انها لكما ذكر أمير المؤمنين " . فقال : وفاش تقول فها ؟ " فقلت : ود مثلها مصور في الحمامات وفي الكتائس وفي سائر المواضع المصورة "فقال: ودأو لعبة هي صورة ربكم وأمه؟" فقلت: ومعاذ آلله ياأمير المؤمنين أن تكونله تعالى صورة أو يصور. ولكن هذا مثال في سائر المواضع التي فيها الصور" . فقال : وفهذه اذن لا تنفع ولا تضر؟ "فقلت: وهو كذلك ياأمير المومنين" فقال: وفان كانَّ الأمرعلي ماذكرت فابصق عليها"! فبصقت عليها فللوقت أمر بحبسى . ووجه الى ثوذسيس الجائليق فأحضره . فلما دخل عليه ورأى القونة موضوعة بين يديه وقع عليها قبل أن يدعو له ، فاعتنقها ولم يزل يقبلها ويبكى طو يلا . فذهب الخدم ليمنعوه . فأمر بتركه . فلما قبلها طويلا على تلك الحالة أخذها بيده ونهض قائما . ودعا لأمير المؤمنين وأطنب فى دعائه . فرد عليه وأمره بالجلوس . فلس وترك القونة فى حجره .

فقال المتوكل أعزه الله : ^{وو}أريد أن تعرفني ما جزاء من بصق عليها عندك ، فقال له الجاثليق: ووان كان مسلما فلا شئ عليه لكن يلام ويوبخ . وان كان نصرانيا فانه يتهدد بالحروم العظيمة و يعذل حتى يتوبُّ . فان كان عاقلا أحرمه وأمنعه من الدخول الى البيع ومن القربان ، وأمنع النصارى من ملابسته ومن كلامه وأضيق عليه . ولايزال مرفوضا عندنا الى أن يتوب ويقلع عما كان عليه و يتصدق ببعض ماله على الفقراء والمساكين مع لزوم الصوم والصلاة . " ثم ان أمير المؤمنين أمر الحائليق بأن يأخذ الصورة وأمر له معها ببدرة دراهم . فلما خرج أمر باحضارى فاحضرت اليه . وأحضر السوط والحبال وأمر بى فشددت مجردا ببن يديه وضربت مائة سوط . وأمر باعتقالي والتضييق على . ووجه فحمل جميع ماكان لى من أثاث وكتب و.ا شاكل ذلك . وأقمت داخل داره معتقلا ستة أشهر في أسوأ حال . وكان يوجه الى من يضريني و يجدد لي العذاب بين الفينة والفينة . ولم أزل على ماشرحت الى أن اعتل أميرالمؤمنين فى اليوم الخامس من الشهر الرابع من يوم حبسى .

وكانت علته صعبة جدا فأيس منــه وأيس هو أيضا من نفسه . جاءني صبح ذات يوم خادم أمير المؤمنين ففتح على الباب . فم جلس الا هنيهة حتى جاء غلامه ومعه مزين. فأخذمن شعرى ثم مضى بى الى الحمـــام فأمر بغسلى وتنظيفي والقيام على" بالطيب كما أمره مولاى أمير المؤمنين ثم خرجت من الحمام فطرح على ثيابا فاخرة وردني الىمقصورته في دار الخلافة، فمكثت بها الى أن حضر سائر الأطباء عند أمير المؤمنين وأخذ كل واحد منهم موضعه . فدعانى أميرالمؤمنين وقال: ومهاتوا حنينا، فلم تشك الجماعة في أنه انما دعاني لقتلي، انجازا لوعده الذي قطعه على نفسه لبختيشوع ". فأدخلت اليه فلم يزل مدنيني الى أن أجلسني بين يديه. وقال لى : °قد غفرت لكُذنبك وأجبت السائل فيك " . يعني السبد المسيح الذي رآه في المنام . طلب اليه أن يعفو عن حنين و يغفر ذنبه . وفأحمد الله على حياتك وخذ مجسى وأشرعلي بما ترى فقد طالت علتي " . فأخذت مجسته ووصفت له دواء . فقال الأطباء الأعداء : وو نعوذ بالله ياأميرالمؤمنين مناستعال هذا الدواء اذكانت له غائلة ردية ". فقال لم : "أمسكوا فقد أمرت أن آخذ ما يصفهلى" . ثم أنه أمر بتجهيز الدُّواء له وأخذه لوقته م ثم قال لى : ياحنين اجعلني في حل من كل مافعلته بك فشفيعك الى قوى " (يعنى المسيح) فقلت له : ^{رو}مولاى أمير المؤمنين فيحل من دمىفكيف وقد منَّ عليّبالحياة؟'' ثم قال للأطباء : "انصرفوا ليلزمني كما أمرت . وليحمل الى كل وأحد منكم عشرة آلاف درهم لتكون دية من سأل في قتله .وهذا المــال يلزم من حضر الحجلس ألبارحة وسأل فى قتله ،ومن لم يكن

حاضراً فلا شئ عليه . ومن لم يحمل ا أمرت بحمله من هدا المـــال ضربت عنقه" . ثم قال لى : واجلس أنت والزم رتبتك وخرج الجماعة ". فحمل كل واحد منهم عشرة آلاف درهم. فلما اجتمع سائر ما حملوه . أمر أن يضاف اليه مثله من خزانته وان يسلم الى. فكان زائدًا عن مائتي ألف درهم . فلماكان آخر النهار وقد أقامه الدواء ثلاثة مجالس ، أحس ٰبصلاح وخف ما كان يجده . فقال: ووياحنن! ابشر بكل ما تحب . فقد عظمت رتبتك عندى . وزادت طبقتك أضعاف ماكنت عليه، فسأعوضك أضعاف ماكان لك وأحوج أعداءك اليك".ثم انه أمر باصلاح ثلاثة دور من دوره التي لم أسكن قط منذ نشأت في مثلها . ولا رأيت لأحد من أهل صناعتي مثلها . وأمر لى فى كل ثهر بخسة عشر ألف درهم وأطلق لى الفائت من رزق فىوقت حبسبي . وصرت المقدم على سائر الأطباء . وهذا تم لى لمــا لحقتني السعادة التامة وجرى على بعداوة الأشراركما قال جالينوس : ووان الأخيار من الناس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار٬٬ ولعمرى لقد لحقت جالبنوس محن عظيمة الا انها لم تكن تبلغ ما بلغت بي أنا هذه المحن. أما أعدائي فكنت وحق معبودي أسارع في قضاء حوائجهم وأخلص لهم المودة . ولم أكافئهم على شئ تمــا صنعوه بى . ولا واحدا منهم آخذته بذلك . فكان سائر الناس يتعجبون من حسن قضائي حوائجهم بعد ماكان منهم نحوى . وصرت أنقل لهم الكتب على الرسم بغير عوض ولا جزاء وأسارع الى قضاء جميع مأبهم، بعد أن كنت اذا نقلت لأحدهم كتابا أخذت منه وزنه دراهم. أه

وفى سنة ١٤٤٤ افتضع أمر بختيشوع عند الخليفة فنكبه ونفاه الله البحرين (على الخليج الفارسي) ومنذ ذلك الوقت لم ينزع بال حنين ولم يعكر صفو حياته حادث مكدر فأقبل على الترجمة بحمية وغيرة تدعو الى الدهشة، وعكف عليها حتى وفاته وقد عاونه فى مهمته تلك ولده اسحق بن حنين وابن أخته حبيش ورهط من التلاميذ نذكر منهم عيسى بن يحيى بن ابراهيم وموسى بن خالد وأبا عثمان سعيد وعيسى بن على . لكن أحدا من تلاميذ حنين الذين عثمان سعيد وعيسى بن على . لكن أحدا من تلاميذ حنين الذين دربهم فى بيت الحكمة لم يصل الى مشل مهارة استاذه . يؤيد دربهم فى بيت الحكمة لم يصل الى مشل مهارة استاذه . يؤيد من نقله كتباكثيرة من الستة عشر بخالينوس وغيرها . وكان لا يصل الى درجة حنين أو يقرب منها " .

عاش حنين عشرين عاما بعد نكبته الأخيرة مبجلا من الحلفاء: المنتصر بالله (توفى عام ٢٤٨ هـ) والمستعين بالله (توفى عام ٢٥٨هـ) والمعتر بالله (توفى عام ٢٥٥ ه) والمهتدى بالله (توفى عام ٢٥٦ هـ) والمعتمد على الله (٢٥٦ – ٢٠/٩ مـ)، وتوفى خلال خلافة الأخير كما جاء فى (الفهرست) سنة ٢٦٠ هـ ، ولكن الأرجح هو أنه قضى نحبه است خلون من صفر سنة ٢٦٠ هـ كما جاء فى كتاب (عيون الأنباء فى طبقات الأطباء لابن أبى أصيبعة) وكانت مدة حياته سبعين سنة وقيل انه مات بالذرب ، وقيل ان حنينا بدأ ترجمة كماب وفي قوام الصناعات " بحالينوس قبيل وفاته بشهرين لكنه لم يتمة .

ومما يؤسف له اننا لا نعملم الشئ الكثير عن طريقة العمل التي اتبعها هذا العلامة الدؤوب في حياته العلمية . ولم يكتب ابن خلكان في كتابه (وفيات الأعيان) الذي ألفه في سمة ٢٥٤ هعن أسلوب حنين في حياته اليومية سوى النبذة الآتية التي نقلها عن رسالة مفقودة من تصنيف عبيد الله بن جبرائيل ابن بخيشوع عن رسالة مفقودة من تصنيف عبيد الله بن جبرائيل ابن بخيشوع من الركوب يدخل الحمام فيصب عليه الماء ، ويخرج فيلتف في قطيفة من الركوب يدخل الحمام فيصب عليه الماء ، ويخرج فيلتف في قطيفة وربما نام ثم يقوم و يتبحر و يقدم له طعامه وهو فروج كبير مسمن وربما نام ثم يقوم و يتبحر و يقدم له طعامه وهو فروج كبير مسمن قد طبخ زيراجا ورغيف وزنه مائنادرهم . فيحسو من المرقة و يأكل الفروج والخبز و ينام . فاذا انتبه شرب أربعة أرطال شرابا عتيقا . فاذا اشتهى الفاكهــة الرطابــة أكل التفاح الشامي والسفرجل وكان ذلك دأيه الى أن مات " .

(a) حياة حنين العلمية

كان حنين متطببا ممتازا ذا حظوة عند الخلفاء وقد نؤه ابنأبي أصيبعة بمهارته الخاصة في معالجة أمراض العين. ولكن أهرجانب من حيانه العامية هو تراجمه التي من بينها كل مصنفات جالينوس تقريبا . ترجمها من اليونانية الى السريانية والعربية .

الكتب التي ترجمها حنين

نحن الآن على علم تام بهذا الجانب من حياته العلمية بفضل (رسالته الى على بن يحيى فى ذكر ما ترجم من كتب جالينوس) (٤٢) التي يوجد منها نسختان خطيتان في مكتبة (جامع أيا صوفيا) بالأستانة (تحت رقم ٣٦٣١ ورقم ٣٥٩٠) و يؤخذ من قائمة وضعها حنين، وأتمها أحد للاميذه وأصدقائه أنه ترجم الى السريانية من كتب جالينوس خمسة ونسعين، وترجم إلى العربية منها تسعة وثلاثين، وعدا ذلكفانه راجع وأصلحما ترجمه تلاميذه، وهي ستةالى السريانية ونحو من سبعين الَّى العربية ، كما راجع وأصلح معظم الخمسين كتابا التي كان قد ترجمهـا الى السريانية سرجس الرأسعيني وأيوب الرهاوي وسواهما من الأطباء المتقدمين. وقد نقل براون(٣٦٠) عن كتاب الفهرست: ووان حنيناكان فى الغالب يترجم من اليونانية الى العربية رأسا " . وكانت التراجم السريانية تعمل في الغالب للأطباء والعلماء النصارى أمثال جبرأئيل بن بختيشوع و يوحنا بن ماسو پهوسلمو په بن بنان و بختیشوع بن جبرائیل وزکر یا الطیفوری وولده اسرائيل وشيريشع بن قطرب وسواهم . وكانت التراجم العربية تعمل لأعاظم المسلمين الذين اعتنق الكثير منهم الاسلام حديثا، أمثال على يمي كاتم سر المتوكل على الله، وصديقه وعهد أبن عبد الملك الزيات وزير الخليفة المعتصم بالله وعهد وأحمد ابنى موسى اللذين كانا من مشاهير الرياضيين وعلماء الطبيعيات، وأحمد ابن عجد المدبر والى مصر فى أيام المتوكل، واسحق بن إبراهيم الطاهرى والى خراسان فى أيام المأمون، واسحق بن سايان أحد ولاة مصر السابقين.

وكان أسلوب حنين فى الترجمة رائعا ووافيا بأغراضعلم اللغات الحديث تماماً . وكان ينتقد في عنف تراجم المتقدمين وترأجمه هو أيضًا لما كان شابا ، وقد ترجم معظمها من جديد ، ومن قوله في رسالته الى على بن يحيى المذكورة آنفا عن كتاب (في الفرق) لِحَالِيْوِس : وَوَ تَرْجِمَتُهُ وَأَنَا شَابِ مِن نَسَخَةً خَطَيَّةً يُونَانِيةً مشوهة، ثممك بلغت الأر بعين من عمرى طلب الى تلميذى حبيش أن أصلحها بعد اذكنت قد جمعت قدرا من المخطوطات اليونانية وعند ذلك رتبت هذه بحيث نسقت منها نسخة صحيحة قارنتها بالنص السرياني ثم صححتها . وتلك عادتي التي اتبعتها في كل ماترجمته " . وكان حنين يتجشم رحلات طويلة بغية الحصول على النسخ الكاملة مشال ذلك : كتاب (في البرهان لجالينوس) الذي كانَّ نادر الوجود في القرن الثالث الهجري والذي قال عنه حنين : وو انني بحثت عنه بحثا دقيةًا وجبت في طلبه ارجاءالعراق وسوريا وفلسطين ومصرالي أن وصلت الى الاسكندرية لكني لم أظفر الا بما يقرب من نصفه في دمشق " .

و يرى (برجستراسر)(٤٣٠)أستاذ اللغات السامية في جامعة مونيخ وأعظم حجة فىتراجم حنين العربية : أرب حنينا وحبيشا أفضل تلاميذُه تجشما عناء كبيرا في التعبيرعن معنى أصول الكتب اليونانية بقدر مايستطاع من الوضوح . وكانا يترجمان ترجمة حرفية حتى ولو ضحيا في ذلُّك بجمال اللغةوتنسيق ديباجتها . " لكن تراجمِحنين أفضل ودقتها أعظم . ومع ذلك فان الانسان يخيل اليه أنهاليست نتيجة مجهود صادقُ ولكَّن نتيجة تمكن وثيق من اللغة وحسن تصرف في مذاهبها . ويتجلى هذا في سلاسة التوفيق بين اليونانية والعربية والدقة المتناهية في التعبير مع الايجاز ـــ تلك هي مميزات فصاحة حنين التي اشتهر بها " . ولقد أسهب (برجستراسر) في دحضرأى (سيمون) من أن تراجم حنينوحبيش حافلة بالفقرات المنتحلة الغريبة عزالأصل ، و يرى أن طريقتهما في التعبير ليست على الدوام جميلة ولكنها على الأقل حرفية. هذا و يوجد مددعظم من مترجمات حنين لكتب جالينوس في المكاتب الأوروبية و بالأخص في مكاتب الأستانة وهي مودعة هناك في انتظار فحصها ثم طبعها مع التعليق عليها وشرح غامضها . أما تراجم حنين الأخرى التي لاً يتحدت عنها فى كتبَّه فأنا أقل علما بها . 'والرسالة الآنفة الذكر تقفنا على عدد معين من تراجم حنين لكتب أبقراط . مثالذلك: (كتاب الفصول) مع تفسير جالينوس عليه المترجم الى السريانية والعربية و(كتاب الكَسر) و (كتاب الخلع) و(تُقدمة المعرفة) و (تدبير الأمراض الحادة) وكتاب (في القروح) وكتاب (جراحات الرأس) وكتاب (الأبيذيميا) وكتاب (الأمراض الوافدة) وكتاب (فى الأخلاط) وكتاب (قاطيطيريون) وكتاب (الأهوية والمياه والبلدان) و (كتاب الغذاء) وكتاب (طبيعة الانسان)، وقد أتم تلاميذ حنين شطرا من ترجمة تفسيرات جالينوس الى العربية ، وقد ترجم حنين الى السريانية كتاب و العهد "أو "الأيمان " مع التفسير المزعوم أنه لجالينوس وشرح حنين بعض فقرات الكتاب الصعبة وشرح التفسير الذى يرجح أنه لغير جالينوس ، وقد ترجمه خبيش واسحق بن حنين الى العربية ، ونحن نعرف فوق ذلك من كتاب (الفهرست) أن حنينا ترجم (كتاب الكنائيش) لأوريباسيوس كتاب (الفهرست) أن حنينا ترجم (كتاب الكنائيش) لأوريباسيوس لبولس الأجنيطي ، و (المادة الطبية) لديوسقريذيس ، وكلها كتب ضخمة جدا ، ولهننا نعرف بالضبط مقدار نصيب حنين . كتب ضخمة جدا ، ولهن وفيلاغريوس ، ولكن نسخة باريس الخطية تعزو اليه ترجمة (كتاب الجراحة وكتاب الطب البيطرى)

ولقد ترجم حنين من كتب الفلسفة الى السريانية (كتاب العبارة) لارسطو الذى تر. له ولده اسحق الى العربية ، واسحق هو أعظم مترجم لكتب أرسطو الى العربية ، ولكن معلوماته فى اللغة العربية كانت قليلة جدا بحيث أنه لم يتمكن من حسن الترجمة ، ولقد راجع حنين كثيرا من تراجمه ، ويعزو السه كتاب الفهرست (صر 101) ترجمة كتاب (الكون والفساد) الى السريانية ، وفى ليدن نسخة خطية من (كتاب الطبيعة) لارسطو منسوبة ترجمتها الد

حنين واكن هذا غير محقق. أما عن كتاب (في النفس) فالأرجح أن حنينا ترجمه الى السريانية . وقد ترجمه مجهول الى العربية . وتعزى الى حنين ترجمة كتاب (جوامع فلسفة أرسطو) لنيقولاس الدمشق كما يعزى اليه ترجمة (تفسير كتب أرسطو لاسكندر . الافروديسي) وترجمة (المدخل الى الفلسفة لفورفيريوس) و (شرح ناميستيوس لكتب أرسطو) . و يعزى اليه فوق هذا تفسير رياضي لكتاب أوطوقيوس (في الكرة) و (في الأسطوانة) مع أن الذي ترجمه هو ثابت بن قرة (توفي عام ۲۸۸ ه) .

وأنا على ثقة من أن كثيرامن التراجم الزائفة المذكورة آنفاقدنسبت خطأ الى حنين . اذ كانت تلك عادة بعض مؤرخى تراجم الحياة في اللغة العربية . ومما أوقعهم في هذه الأخطاء تشابه اسمى حنين وحبيش في الكتابة الخطية أيام ان كانت الحروف لا تنقط فكا الرسمان هكذا : "حس" و وقحسس" . وعدا هذا فقد نزع الكثيرون من أطباء العرب في القرون المتأخرة الى استعارة اسم حنين لمؤلفاتهم الزائفة .

وثبت فى النهاية قول ابن القفطى أن حينا ترجم الى العربية كتاب العهد العتيق من اليونانية وكان قد ترجم من العبرية خلال حكم بطو ليموس فيلاديلفوس . وقد فقدت للا سف هذه الترجمة كما فقدت سائر تراجمه السريانية وشطركبير من تراجمه العربية . وما بق من الأخيرة موجودكما أسلفنا فى مكاتب الاستانة العديدة.

مؤلفات حنين

لحنين مؤلفات باللغتين السريانية والعربية . فأما عن الأولى فاننا لا نعلم الا القليل والقليل جدا . ولم تسلم لنا من هذه المؤلفات السريانية نسخة واحدة كاملة . ويؤخذ من أقوال بومستارك (٤١) أنه ألف بالسريانية كتاب وفى تدبير الشيوخ "كما ألف قاموسا يونانيا سريانيا . وفيا يتعلق بكتاب فى الطب بالسريانية الذى تولى (بادج) ٤٤٠ جزءا منه والذى جمعه حنين مر فعتلف كتب جالينوس . فن العسيراقامة الدليل على أنه من تأليف حنين وان العلماء يؤكد ذلك .

هـذا وقد أورد ابن أبى أصيبعة أكمل قائمـة لمؤلفات حنين العربية . وقد اقتبس (ليكلوك) و (جبرييلي) (٤٨٠ فقرات من هذه القائمة التي تحتوى على أكثر من مائة كتاب في مختلف فروع الطب .

وليس من المكن ولا من الضرورى لغايتنا المنشودة أن نأتى على ذكرها جميعاً . وعلى ذلك فسأورد فيما يلى أعظمها أهمية :

الطب العام ومواضيع أخرى

ان الكتب التي ألفها حنين صورة منعكسة لكتب أطباء اليونان التي استنفد في ترجمتها أهم قسط من نشاطه في حياته العلمية والكتاب الذي ذاعت شهرته في العصور الوسطى بأورو با هو مقدّمته (تفسير كتاب الصناعة الصغيرة لجالينوس والمدخل")

والذي ترجم الى اللغة اللاتينية تحت عنوان Isagoge Iohannitii (طبع فى لينبج سنة ١٤٩٧ وفى ستراسبورج سنة ١٥٣٤) . وكتابا حنين اللذان صادفا نجاحا عظما بين الشرقيين هم كتابا (المسائل في الطب) و (طب العين) وسنتكلم عن الأخير في نهاية فصول هــذه المقــدّمة . أما كتاب (المسائل في الطب) فهو عبارة عن مقدمة للطب العام على هيئة أسئلة وأجو بة . ولم يتمكن حنين من اتمــام هذا الكمَّاب الذي أتمــه ابن أخته (حبيش) . وقد كتب الكثير من أطباء العرب في القرون الأخبرة شروحا وتعليقات على هذا الكتاب القيم . ويوجد في مكاتب أوروبا عدد وافر مر. مخطوطات هـنده الكتب تنتظر الطبع والشرح . وهناك كتب أخرى تبحث في غذاء المرضى الناقهين والعلاجات المختلفة والأعراض والنبض والحمى والبول والحامات وعلم الصحة ، ومنها واحد يبحث في الطب البيطري واثنان يدوزان قصصا عن الفلاسفة والأطباء الأقدمين . وقد أحصى (جبرييلي) ٤٧ كتابا من هذه الكتب فقد أكثرها لسوء الحظ . وفضلا عن هذا يوجد كثير من ٣٤ ثمـــارا وجوامع لكتب الأغريق الطبية والفلسفية . و تعالج ثمانية كتب مواضيع شتى مثل المنطق وعلم النحو ، وتار يخ جامع وصل به الى حكم العباســيين ومسائل دينية ثم رسالة أشار فيها الى (المحن والشَّدائد التي أصابته في حياته) الخاصة . وقد فقدت جميع هذه الكتب . وقائمة حنين عن (تراجم كتب جالينوس) و (مَا تركه جالينوس في فهرسـه) محفوظة في ثلاثة مخطوطات في مكتبة (أياصوفيا) بالاستانة .

طب العيون

وقد اعتمدنا فيا كتبنا عن مؤلفات حنين في طب العيون على ماكتبه ابن النديم في الفهـرست وابن القفطى في تاريخ الحكاء وابن أبي أصيبعة في طبقات الأطباء (جزء ١ ص ١٩٨ – ٢٠٠) وكان ماكتبه هذا الأخير أوفي مماكتبه السابقان وقد أغفل ابن القفطى أكثركتب حنين في العيون ذيوعا وشهرة :

١ -- كتاب العشر مقالات فى العين (٤٩)

يطلق كتاب الفهرست لابن النديم على هدذا الكتاب اسم : كتاب علاج العين)، وكثيرا ما يذكره عجد بن زكر ياالرازى الطبيب الفارسي العربي العظيم في (كتاب الحاوى في الطب) مطلقا عليه اسم (كتاب العين) بينا عنوان النسختين الخطيتين اللتين طبعنا منهما هذا الكتاب الذي بين يدى القارئ هد (كتاب العشرمقالات في العين) .

واليك ماقاله ابن أبى أصيبعة عن هذا الكتاب: (كتاب العشر مقالات فى المين)، وهذا الكتاب يوجد فى نسخه اختلاف كثير ، وليست مقالاته على نسق واحد، فان بعضها توجد مختصرة موجزة فى المعنى الذى هى فيه ، والبعض الآخر فد طول فيه وزاد عما يوجبه تأليف الكتاب ، والسبب فى ذلك أن كل مقالة مه كانت بمفردها من غير التئام لها مع غيرها، وذلك لأن حنينا يقول فى المقالة الأخيرة من هذا الكتاب : انى قد كنت ألفت منذ نيف وثلانين سنة فى العين مقالات مفردة نحوت فيها الى أغراس شى سألى

تأليفها قوم بعد قوم (قال) ثم إن حبيشا سألني أن أجمع له ذلك وهو تسع مقالات وأجعلها كتابا واحدا . وأن أضيف للتسع مقالات الماضية مقالة أخرى أذكر فيهما شرح الحال في الأدوية المركبة التي ألفها القداء وأثبتوها في كتبهم لعلل العين. وهذا ذكر اغراض المقالات الني تضدنها هذا الكتاب : _

المقالة الأولى ــ يذكر فبها طبيعة العين وتركيبها .

المقالة الثانية _ يذكر نبها طبيعة الدماغ ومافعه .

المقالة النالثة ــ يذكر فيهـ العصب البـاصروالروح الباصر، وفي نفس الابصاركيف يكون .

المقالة الرابعة ـــ يذكر فيها جملة الأشياء التى لابد منها فى حفظ الصحة واختلافها .

المقالة الخامسة ــ يذكر فيهـا أسـباب الأمراض الكائــة في العين .

المقالة السادسة ــ فى علاجات الأمراض التى فى العين . المقالة السابعة ــ يذكر فيها قوى جميع الأدوية عامة .

المقالة الشامنة ـــ يذكر فيها أجناس الأدوبة للعيز_ خاصة وأنواعها .

المقالة التساسعة ــ يذكر فيها مدواة أمراض العين . المقالة العاشرة ـ في الأدوية المركبة الموافقة لأمراض العس.

هـذا كلام ابن أبي أصيبعة عن الكتاب مع ما عن له من الملاحظات، والجملة الأخيرة منه يؤيد الرازى ماجاء بهااذ أنه اقتبس في كتاب (الحاوى) (٥١) مقالة حنين عن العمليات التي تجرى على العين ، على أن النسختين الخطيتين تخالفان مازعمه ابن أبي أصيبعة بعض الشئ فيا يتعلق بجمع التسع مقالات وجعلها في كتاب واحد (٥٢) وتنصان على أن حبيشا جمع المقالات ، بل تنصان على أنه ترجمها من الأصل العربي الى اللغة السريانية ، ولكن ليس بها ما ينص على أنه هو الذي ألف له حنين المقالة العاشرة ، قال حنين (أنظره صفحة ١٩٤٤ من النص):

و فبق الكتاب شبيها بالمبتور حتى انتبهت له انت بما قد خصصت به من ايثار الانتفاع والتنفع بجمع الكتب واحياء العلم اذكنت قد بلغت من جلالة القدر وعلو المنزلة ما صرت به رئيسا فى الأطباء والفلاسفة " .

ولسنا نعلم اسم هذا الطبيب النابه الذى يخاطبه حنين ولكنا نستطيع الظن بأمه كان مسلما لأن حنينا كان من عادته أن يؤلف الكتب بالسريانية أو يترجمها اليها لعلماء النصارى وأطبائهم . بيناكان يؤلف الكتب بالعربية ويترجمها اليها لعظاء المسلمين . واذا تدبرنا قوله : ورئيسا في الأطباء والفلاسفة " وهو اللقب الذي لقب به الخليفة المتوكل حنينا نفسه وجدنا حسب ما أورده مؤرخو العرب وأصحاب كتب تراجم الحياة منهم ، أنه لم يحمل هذا اللقب من المسلمين غير (أبى الحسن على بنسهل ربن الطبرى)الذى كان نصرانيا ثم اعتنق الاسلام (٥٠) فلقد كان بناء على ما رواه صاحب الفهرست حظيا عند المتوكل وأحد أساتذة الرازى . لكن ماأذهب اليه ليس الا مجرد افتراض ولا يبعد أن يكون غيره من رؤساء الأطباء المسلمين قد تمتع بهذا اللقب دون أن يذكر ذلك في كتب التواريخ التي بين أيدينا .

٢ ـ كتاب المسائل في العين

وقد جاء فى (الفهرست) أن حنينا هو الذى ألفه وكذلك قال ابن أبى أصيعة فى (عيون الأنباء) •ان الأخير روى أنه ألفه لولديه داود واسحق وقد اسلفنا (فى صفحة ع) أن هناك خمس نسخ خطية من هذا الكتاب من نصين مختلفين • وسنضطر فيما بعد الى الكلام عن علاقة هذا الكتاب بالكتاب السابق •

وقد جاء في عيون الأنباء ص ١٩٨ عنه ما يلي :

و كتاب فى المين على طريق المسألة والجواب ثلاث مقالات ألفه لولديه داود واسحق وهو مائتان وسبع مسائل " .

وتحئ بعد ذلك عدة مقالات متفرقة ذكرها صاحب الفهرست وابن القفطى وابن أبى أصيبعة هى بلا شك بعض هذه المقالات التى كتبها حنين قبل أك يجعنها ابن أخته حبيش فيجعلنها كتابا في طب العيون . وهذه الكتب هى :

٣ _ كتاب في تركيب العين

ويرجح أن يطابق المقالة الأولى من كتاب العشر مقالات في العس .

ع ــ كتاب الألوان

وقد يطابق المقالة الثالثة أو الجزء الأخير منها .

کتاب تقاسیم علل العین

يطابق المقالة الخامسة أو السادسة .

٣ ــ كتاب اخنبار أدوية العين

يطابق المقالة النامنة على الأرجح .

٧ - كتاب علاج أمراض العين بالحديد

وهو بلا شك المقالة الحادية عشرة التي أضيفت كما قاله ابن أبى أصيبعة الى بعض النسخ الخطية القديمـة من كتاب العشر مقالات .

وليس فى المكاتب ذات الفهارس واحدة من هذه المقالات الخمس المذكورة على اعتبار انها كتب قائمة بذاتها . وقد تكون بعض المقالات الأخرى القائمة بذاتها والمنسوبة الى حنين مطابقة للقالات التي يتضمنها كتاب العشر مقالات منل كتاب (فى الأدوية المؤدة) و (كتاب فى اختلاف الطعوم). ولكن لما كانت هذه الكتب قد نقدت فانا لا نسطيع الطعوم). ولكن لما كانت هذه الكتب قد نقدت فانا لا نسطيع الكسف عن حقيقتها .

رِو) التحريرات لكتاب العشر مقالات في العين لحنين

لما بدأ هيرشبرج أبحاثه فى طب العيون عند العرب بمساعدة المستشرقين: (ليبرتوميتوخ ومان) وجد اسم هذا الكتاب يردكثيرا في الكتب العربية والفارسية المؤلفة فى طب العيون (٥٤) .

ولقد اقتبس الرازى (أوائل القرن الرابع الهجرى) فى كتاب (الحاوى)فقرات مسهبة منهذا الكتابوذكر على بنعيسى العربى وزرين دست الفارسى (القرن الخامس الهجرى) اسم هذا الكتاب معترفين أنهما اقتبسامنه بضع فقرات، ولقد حذا حذوهما خليفة بن أبى المحاسن السورى والفافق الاندلسى، وكذلك فعل ذلك الطبيب الاخصائى فى أمراض العيون المجهول الاسم (نسخة فى طب العين فى دار الكتب فى اسكوريال نمرة ٨٧٦) .

وكذلك الحال ف كتاب القوطى الطبيب الأندلسي النصرابي المترجم الى اللغة اللاتينية (٥٠٠) .

وفى وسعى أن أزيد فى قائمة الكتب التى اقتطفت من هذا الكتاب نبذا قصيرة أو طو يلة ذاكرا أسماء كتب طب العيون التي ألفها متطببون من الدرب بعد ذلك .

لكن العشر مقالات نفسها فقدت وخلت من أى أثر لها بين المخلفات الشرقية في المكاتب الكبرى .

على أن هبرشبرج اهتدى كما أسلفنا بفضل براعته فى فقه اللغات الى ان نص العشر مقالات موجودة فى تراجم لاتينية زائفة .

ففي كتاب(طبالعيون لقسطنطين الأفريق) (المطبوع في كليات اسحق الاسرائيلي في سنة ١٥١٥ م) تسع مقالات منه وفي (كتاب طب العيوري لجالينوس ترجمة دميطريوس) وبالأخص التسع مطبوعات التي طبعت في البندقية عند (جونتا) صاحب مطبعة من سنة ١٥٤١ الىسنة ١٦٢٥ . (٥٦) وقسطنطين الأفريق كانعربيا منأهل قرطجنة الآن بجانب تونس ، أخذ أسيراثم اعتنق النصرانية (توفي عام ٤٨٠ ه) وهو راهب في دير (مونتي كسينو المشهور القريب من كسرتا من أعمال كبانيا بايطاليا) والتحق بمدرسة سلرنو الطبية المشهورة بالقرب من نابولي وهو من أول من ترجم الكتب العرببة الى اللغة اللاتينية فأطلع أوروبا الغربية على علوم العرب . ولكنه لم يكن يحترم ملكية العرب الروحانية (الذاتية) وحقوقهم الأدبية فكان يترجم كثيرا من كتبهم وينسبها الى نفسه وقدا لتحل كتاب العشر أو التسع مقالات في العيز_ وجعل عنوان ترجمته و كتاب قسطنطين الأفريق في طب العيون " وإهداه و الى تلميذه

وأغلب الظن أن ديمتريطوس كان يونانيا من أهالى جزيرة صقلية وتاريخ حياته مجهول وتتضمن ترجمته سائر العشر مقالات ولكنه حذف مقدمة المقالة العاشرة التي ضمنها حنين تاريخهذا الكتاب.

ولقد أقفرت مكاتب الغرب والشرق العامة من أى أثر لنص كتاب حنين العربي الا انني في سنة ١٩٠٨ علمت أن احمد بك تيمور (الآن احمد باشا تيمور)أحد أعيان مصر النابهن يقتني في مكتبته بالوجه البحرى مجموعة من مخطوطات كتب طب العيوں . ولقد تفضل أحمد باشا تيمور فأهدى نسخة خطية نفيسة الى دار الكتب الخديوية (الآن دار الكتب الملكية) في القاهرة وقد استطعت الحصول على صور المخطوطات الفذة آلتي ذكرتها تحت نمرة ١ الى نمرة ٧ ورقم ١٢ . وقد طبعت من بينها بمساعدة الدكتور يروهر الكتب المذكورة فى الحواشى رقم ١١ و رقم ١٢ و رقم ١٤ ومما لا شك فيه أن أهم هذه الاكتشافات الحديثة هو النسخة الأصلية لكتاب العشر مقالات للعين لحنين تحت اسم : (كتاب حنين بن اسحق في تركيب العين وعللها وعلاجها على رأى أبقراط وجالينوس وهي عشر مقالات). وبما يؤسف له أننهاية المقالة الخامسة والمقالة السادسة رمتها وبداية المقالة السابعة مفقودة منهذه النسخة . وفوق ذلك فان الذى نسخها أهمل بعضالشئ فشؤه معالمها شيئا ما ولذلك قررنا أن نقتصر على طبع ترجمة الثلاث مقالات الأولى من هذا الكتاب التي تتضمن تشريح العين ووظيفتها مزينة بثلاثة أوخمسة أشكال تشريحيــة ازدانت بها هــذه النسخة وقت ذاك. ثمأعلنت الحرب الكبرى التي فقدت بسبها شطرا من مكتبتي وأبعدت عن مصرتسع سنوات . وبعد عودتی فی ســنة ۱۹۲۳ وجدت أن تيمور باشا قد نقلمكتبته التي وسعنطاقها الى القاهرة في دار جميلة أنشأها خصيصًا لها بجوار منزله بالزمالك . وفي هذه المكتبة التي

لا تضارعها مكتبة في الشرق الأدنى من حيث النظام والترتيب والعنامة بمـا فيها من نفيس الكتب والحرص علمها حرصا بالغا . فهذه المكتبة يقضي صاحبها العلامة حياة درس واطلاع مشتغلا بلا انقطاع بمسائل علمية وأدبية وينشر على الملائمباحث يستخلصها من ذلك الكنز الحافل بآلاف المخطوطات العربيـــة التي لا مثيل لبعضها . وقد سمح لى تيمور باشا - بما جبل عليه من الأريحية - بأن أحصل على صورة فوتوغرافية لنسخته الخطية مدلا من الصور التي استنسختها. وفي سنة١٩٢٥ أي بعد ذلك بقليل حصلت على الفهرس التي طبعها الأستاذ (كراتشكوفيسكي) في لينتجراد فها يتعلق بنسخة خطية تضاهى نسخة تيمور باشا (أنظر رقم ١٠ س الهامش).وهذه المجموعة تحتوى علىنسخة أكمل لكتاب العشر مقالات بدون أشكال ولميفقد منها الا الصفحات الأخيرة من المقالة السادسة والصفحات الأولى من المقالة السابعة وصفحة من المقالة التاسعة . وعلى ذلك أكون قد حصلت على نسخة تكاد تكون كاملة من كتاب العشر مقالات في العين الذي كان مفقودا . هذا وقد ملائت الثغرة التي ما زالت موجودة فيها بنبذتين مقتبستين من(كتاب الحاوي)للرازي الذي تمكنت من الحصول على صورة منه في منا برسسنة ١٩٢٨ ، أخذت من النسخة المحفوظة في مكتبة الاسكوريال. و بعد ان كنت جهدت في البحث عنها من غير طائل .

وقد عثرت في هذه النسخة علىما يقرب من ثلاثين نبذة مقتبسة من كتاب العشر مقالات كما عثرت على أربع نبــذ من كتاب

الاختيارات ونبــذة مرب كتاب المسائل في العيزب وكتاب علاج أمراض العين بالحديد وهــذه الكتب الصغيرة عيارة عن مقالات من كتاب العشر مقالات أفردت في صور كتب مستقلة . فأما النبذ المقتبسةمن كتاب العشر مقالات فانها مطولة جدا وتحتوى على أكثر من ستين فقرة عر. ﴿ أَمْرَاضُ الْعَبْنُ الْحَتْلُفَةُ وأَسْبَاجِا وأعراضها وعلاجها . وقــد استطعت أن أقارن بين معظم هذه المقتبسات بالعقرات الماثلة من النسخ الأصلية لكتاب حُنين . وكثير من هذه المقتبسات قد كررها الرازى مرة أو مرتبن أو ثلاث مرات وهي لا تختلف عن الفقرات الأصلية ، وليست هي مختصرة في أغلب الأحيان فحسب، بل هناك اختلاف عظم في نص المقتبسات نفسها . وفوق هذا فان فقرة مقتبسة من كتاب حنين فيما يتعلق بمرض الانتفاخ قد كررت بعض صفحات على أنها اقتبست من تذكرة (عبدوس) على أن عبدوسا قــد ذكر فى تذكرته تلك انه اقتبسها من حنين . وظاهر أن الرازى اعتاد تدوين المقتبسنات منالكتب الطبية التي يقرؤها في أوراق ثميدمجها في موسوعته الطبية الضخمة المعروفة باسم (الحاوي) دون تمييز. وقد أشار ابن أبي أصيبعة في ص ٣١٥ من كَتَاب عيون الأنباء الى الاضطراب الماثل في هذا الكتَّاب حيث قال: وتتوفى الرازى ولم يفسح له في الأجل أن يحرر هذا الكتاب أى كتاب الحاوى. " ويقول ابن العباس (توفى عام ٣٨٤ هـ) الطبيب الفارسي المشهور في الفصل الأول من كتابه العظم في الطب (٥٩) ان كتاب الحاوى المرازى مجموعة كاملة من

البا ثولجية وعلم العلاج. ولكنه لا يشتمل على التشريح والفيسيو لجية ولقد داهمه الموت قبل أن يتمه الأاذا تكلم عن مرض ذكر كل طبيب من القدماء كتب عنه من أبقراط وجالينوس حتى اسحق بنحنين ". ثم ختم كلامه بقوله : "انه لما كان معظم القدماء يقولون عن الأمراض المختلفة شيئا واحدا متشابها فان الرازى قد أطال في كتابه بغير موجب وكرر أشياء كثيرة " .

وعلى العموم فان ترجمتى قسطنطين الأفريق وديميطريوس اللاتينية أكثرمطابقة للنص الأصلى من مقتطفات الرازى المختصرة . لكن مقتطفات الرازى مفرغة فى أسلوب عربى أبلغ من الأصل الذى تتضمنه النسختان اللتارف فى حوزتى . وكان من المتعذر اصلاح نص النسختين بالاعتماد على مقتطفات الرازى .

وعلى ذلك نستطيع اتمـــام بحث هيرشبرج واقامة الدليـــل على ما زعمه ابن أبى أصيبعة من أن هناك اختلافا فى نسخكاب العشر مقالات لحنين . و يمكننا أن نتبين ما يأتى :

- (١) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات مع اضافة المقالة الحادية عشرة فى جراحة العين . ومشل تلك النسخ استغملها الرازى فاقتبس منها ماوقع عليه اختياره واطلع عليها ابن أبى أصهبعة .
- (ب) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات على نحو ماجمعها حنين . ورتبها مزينةبالأشكال(نسخة تيمور باشا ونسخة قسطنطيين)

(ج) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات على نحو ما جمعها حنين
 ورتبها غير مزينة بالأشكال (نسخة لينتجراد وترجمة دميطريوس)

(د) هناك نسخ تتضمن التسع مقالات على نحو ماجمعها ورتبها حبيش (كتاب قسطنطين باللغة اللاتينية).

وأما فيما يتعلق بزمر تأليف العشر مقالات فاننا نعرف من حنين نفسه أنه ألف التسع مقالات المنفصلة خلال أكثر من ثلاثين عاما .

ولما كانت المقالات كلها - كما سنرى قريبا - ليست الا تلخيصات لكتب جالينوس كان لناأن نفرض أن حنينا كان يترجم كابامن كتب جالينوس ثم يلخصه ، وسبق أننا ألمعنا الى أن مؤرخى السير من العرب قد ذكروا كثيرا من هذه الملخصات (مثل اختصار كاب جالينوس وثمار تفسير جالينوس واختبار علل العين) ، وحنين نفسه يقول في رسالته الى على بن يحيى في ذكر ما ترجم من كتب جالينوس (أنظر الهامش نمرة ٣٥) أنه ترجم أول كتاب لماكان في السابعة عشرة من عره أى في سنة ٢١١ ه وذكر كتبا عديدة من كتب جالينوس ترجمها لماكان شابا ، وعلى ذلك كتبا عديدة من كتب جالينوس ترجمها لماكان شابا ، وعلى ذلك المكتابية حوالى سنة ٢١٥ هجرية أيام المأمون (توفى عام ٢١٨ هر) والأرجح أن حنينا أف المقالة الأولى والنانية من العشر مقالات قبل سواهما وهما

اللتان تبحثان في تشريح العين وفي الدماغ وفي العصب الباصر . وهما ملخصتان من(كاب منافع الأعضاء) الذي ترجمه حنين لسلمويه بن بنان طبيب الخليفة المعتصم . وقد توفى سلمو يه فى سنة ٢٢٥ ﻫ وترجم له كذلك (كتاب في قوى الأدوية المفردة) الذي لخص منه المقالتينالسابعةوالثامنةوعاد فاصلح هذه الترجمة حوالىسنة٢٤٣ ه ـ كتب النسخة الأولى من الرسالة فى كتب جالينوس . أما فيما يتعلق بكتاب (في الصناعة الطبية) الذي لخص من المقالة التاسعة فانه ترجمه وهو في الثلاثين من عمره ، وترجم كتاب (في العلل والأعراض) وهو فى الأربعين من عمره لبختيشوع بن جبرئيل. وترجم له أيضا كتاب (في الحيلة لحفظ الصحة) . ومن هــذين الكتابين لخص شطرا من المقالتين الرابعة والخامسة . وترجم حنين كتابا (في تركيب الأدوية) لاستاذه يوحنا بن ماسويه الذي توفى في خلافة المتوكل عام ٢٤٣ ه . والأرجح أن حنينا ألف أولى المقــالات العشر حوالى أو بعد سنة ٢١٥ ه . وألف المقالة الأخيرة منها بعد سنة ٢٤٥ ه . وربما كان قد ألف المقالة الأخيرة والعاشرة منها بين سنة ٧٤٥ – ٢٥٦ ه . وإذا عرفنا اسم (رئيس الأطباء) الذي أهدى اليه حنين كتاب العشر مقالات أمكننا أن عرف اسم الخليفة الذي انتهى في عهده حنين من تأليف كتابه هذا . وغيرُ خاف أن ســـتة من الخلفاء تواوا الحكم بين عام ٢٤٥ ـــ ٢٥٦ هـ فاذا كان هذا الطبيب على التحقيق هو على بن ربن الطبرى المذكور فيما تقدم وجدنا برهانا غير مباشر على تأليف كتاب العشر مقالات فى وقت متأخروهذا البرهان نبذيه على الحقائق الآتية :

كان على بن ربن الطبرى تلميذا لحنين وقد ألف موسوعته الضخمة المسهاة (فردوس الحكمة) فى عام ٢٣٥ ه ولكننى لم أجد فى القسم الخاص بأمراض العيون من هذه الموسوعة الذى يحتوى على مراهم العين فى الأغلب شيئا يجوز أنه اقتبسه من الفصول التى تناول حنين فيها شرح المسائل العلمية فى كتاب العشر مقالات ، ولا يبعد أن يكون على بن ربن قد أدرك ما فى موسوعته من نقص ، ويجوز أنه طلب من استاذه أن يؤلف له المقالة العاشرة فى تركيب الأدوية .

(ز) محتويات العشر مقالات

لاشك فى أن العنوان المكتوب على النسختين اللتين فى حوزتى من وضع تلاميد حنين أو الأطباء المتأخرين . هذا العنوان غير صحيح لأنه يقول : وعلى رأى ابقراط وجالينوس " . وليس فى العشر مقالات شىء مر . أراء ابقراط الا تلك التى نقلها عنه جالينوس . ولقد اتبع الكتاب من أوله الى آخره الطريقة التى اتبعها جالينوس واحتذى النمط الذى سار عليه . وفوق ذلك فان حنينا نفسه يقول فى المقدمة انه كتب هذا الكتاب وعلى مايينه وشرحه جالينوس الحكيم "وقد حذف اسم جالينوس من الترجمتين اللاتينتين وترجمة قسطنطين وترجمة ديمطريوس .

تبسط (المقالة الأولى) تشريح العيز_ على ` و ماجاء بالمقالة العاشرة من كتاب جالينوس المسمى: ﴿ فِي مِنافِعِ الْأَعْضِاءِ ﴾. وتكرر بدقة آراء جالينوس في الأسباب الأصلية ، وهي أن كل شيء في الجسم وفي العين خلق لفائدة معينة. وبهذه الطريقة رددت جميع أغلاط جالينوس التشريحية التيشاعت مدة تزيدعن ألف واربعائة عام دون أن ينقضها أحد . فمثلا وضعت عدسة العين (البلورية) التي ترجمت في اللغة العرببة تحت اسم (الرطوبة الجليدية)في وسط المقلة خطأ وجعلت عضو البصر الرئيسي . وظن أن أغشية العين وسوائلها(رطوباتها) قد جعلت لحماية وتغذية عدسة العين. ولوحظ أن الشبكية انما هي امتداد انهاية العصب الباصر، ولكن طبيعتها الحقيقية على اعتبار أنها عضـو الابصار كانت لا تزال مجهولة • ووصف اتصالها بالمخ بواسطة العصب الباصر . ولكن كانب المظنون أن العصب الباصر مجوّف لكي يسير فيه روحالبصر أوالروح النورى من المخ الى العين والعدسة وانسان العين . وأدمج وصفًا لليخ على نحو ماجاء بالمقالة الثامنة من كتاب (في منافع الأعضاء) • ووصف انسان العين جيدا بأنه نقب في القذحية • لكن الأخبرة لم تميزمن الجسم الهـــدبى ولكن قيل انها تنقبض معه الى الطبقة العنبية أو الغشاء العنبي . أما المحفظة الأمامية للعدسة مع المنطقة الهدبية فقد وصفتُ بانهـا غشاء مستقل وهو الطبقة العنكبوتية . ووصفت عضلات العينالستوصفا جيدا ولكنالعضلة مسترجعة المقلة قد اضيفت اليها مع أنها لاتوجد في الانسان ولكن في ضروب

معينة من ذوات الثدى . ويجب ألا يعزب عن بالنا أن اليونان والعربماكانو يستطيعون تشريج الجنثالانسانيةوماكانوا يعرفون سوى تشريح الحيواناتالداجنة على وجه الخصوص . وفيما كان يتعلق بالاخطاء التشريحية المذكورة آنفا نجد أن ڤيزاليوس عالم التشريح العظيم في كتابه المشهور(٦٠)مابرح يكررها في منتصف القرن السادس عشر الميلادى . هذا و يرجع الفضل فى اقامة الدليل على عدم وجود العضلة مسترجعة المقسلة في عين الانسان الى فالوبيا الايطـالى (١٥٢٣ – ١٥٦٢ م) وأظهر (فابرسيوس أب اكوابندنتي) حوالى سـنة ١٦٠٠م لأول مرة أن العدسة موضوعة فىالجزء الأمامى من العين . وشرح يوهانس كيبلرحقيقة طبيعة العدســـة والشبكية والانكسار البصرى في ســـــنة ١٦٠٤م (٦١) . واستكشف الطبيب الفرنسي (بيبر بريسو)طبيعة الكتركتا مدللا على أنها عتم فى عدسة العين وكان ذلك بعد سنة ١٧٠٦م بقليل .

وتتناول (المقالة الثانية) وصف المنع على نحو ماقرره جالينوس . وجما هو حدير بالدكر أن حينا اعتمد فى هذه المقالة على الباب الثامن من كتاب جالينوس المسمى: (فى مافع الأعضاء) ولم يعتمد على كتاب جالينوس العظيم فى التشريح المسمى: (فى علاج التشريح) الذى ترجمه الى السريانية أيوب الرهاوى فى سنة ٢٠٤ ه وأصلح الترجمة حنين نفسه وترجمه الى العربية ابن أخته حيش . والمرجج هو أن النرجمة العربية جاءت متأخرة عن كتاب العشر مقالات .

و (المقالة الثالثة) مطولة جدا وهي تتناول الكلام على العصب الباصر وروح البصر والبصر كيف يكون وقد اعتمد فيها حنين على كاب : (في منافع الأعضاء) من الباب الثاني عشر الى الباب الثاني عشر من المقالة الثامنة من كتاب : (في آراء) بقراط وأفلاطون) وربما يكون قد اعتمد على أجزاء من كتاب بالينوس المفقود الذي يسمى : (في البرهان) والذي كان قد فقد جرء منه في أيام حنين ، وفي هذه المقالة نجد أن حنينا قد شغف باتباع نظريات جالينوس يقسمها بدقة ، وهنا نجد بداية ميل باتباع نظريات بالينوس في الأيام المتأخرة الى اعتناق المذهب المدرسي على أن نظرية جالينوس في الضوء والبصر تقتفي أثر نظرية السطوطاليس في كتابه المسمى : (في النفس) وهي نظرية توسع حنين في شرحها ضمن رسالة صغيرة أسماها : (في الضوء وحقيقته) (١٢) ،

أما النظريتان التى رفضهما حنين فهما نظرية امبدوقليس الذى ظَنَأَن (شعاعا ذا تماثيل) يترك الجسم و يلتقى بالعين ونظرية أبقورس أو هيبارخس الذى يظن أن (الشعاع البصرى) يترك العين و يمتد الى الأجسام و يلمسها (٦٣) .

حلى أن ارسطوطاليس وجالينوس وحنينا أخذوابنظرية أفلاطون التى تقول باجتماع الأشعة (اجتماع الضياء الأفلاطونية) أى أن النور المنعكس من الأشياء يقابل شعاع البصر النورى الذى ينبعث من الروح النورى وهو الذى يجرى من المنخ فى العصب الباصر والعدسة وانسان العين (الحدقة) وكان المظنون أن الهواء يتوسط بين الشعاعين .

وفى (المقالة الرابعة) خلاصة بارعة من مختلف كتب جالينوس تحتوى بايجاز على جميع آرائها فى علم ترتيب الأمراض وأسبابها وعلاماتها ، والكتب التى استمان بها حنين فى تأليف هذه المقالة هى : (كتاب فىالفرق) و (كتاب فى الصناعة الطبية) و (كتاب فى التجربة الطبية) و (كتاب فى حفظ الصحة) و (كتاب فى اختلاف الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأعراض) .

و (المقالة الخامسة) تتناول الكلام على أسباب أمراض العين. وهي تتربم في بدايتها خطى جالينوس على نحو ما جاء في كتابه (أسباب الأعراض) وتحتذى في النهاية المقالة الثانية من كتاب (آراء بقراط وأفلاطون). وتتضمن شرح الأمراض الافتراضية (أغشية العين الداخلية ورطو باتها يعني سوائلها) من الوجهة النظرية وهذه النظرية وشكل قصر النظر وطوله (ص ١٣٤ من نص الكتاب) تميز الميل المدرسي الذي اتجه فيه الطب منذأ يام جالينوس و بالأخص في الكتب العربية . وقد ردد هذه الأجزاء النظرية من كتاب حنين بنصها جميع مؤلفي العرب والفارسيين في الطب وطب العيون ورددها الأتراك فها بعد .

و (المقالة السادسة) هامة بوجه خاص لأنها ليس لها في كتب جالينوس الموجودة نموذج أفرغت في قالبه . و يرجج أن حنينا حذا فيها حذو جالينوس في كتابه المفقود المسمى (في دلائل علل العيون). وقد ألف جالينوس هذا الكتاب في شبابه . ولم يصلنا شئ منه حتى وقتنا هذا . ولكن حنينا ذكره فى قائمته التى كتبها سنة ٢٤١ تحت رقم ٤٥ وأضاف الىذلك أن سرجس الرأسعينى أحدمترجمى كتب الطب من السوريين فىالقرن السادس الميلادى ترجمها الى السريانية . والظاهر أن حنينا لم يكن لديه متسع مر... الوقت ليترجمها الى العربية . ولم تذكر مثل هذه الترجمة فى كتب تواريخ الحياة العربية .

وأغلب الظن أنها تتضمن وصفا مقتضبا لأمراض العين مقتفية أثر كتاب (ديموسنينس فيلاليثيس) النفيس في طب العين الذي ألفه ذلك الطبيب اليوناني الاخصائي في أمراض العيون في القرن الأول الميلادي . ولا يوجد من هذا الكتاب سوى أجزاء منه في ترجمة لاتينية وقد اعتمد عليه جالينوس نفسه وجميع الأطباء اليونانيين المتاخرين (ايتيوس وأوريباسيوس و بولس الأجنيطي)، أما عن محتويات مقالة حنين السادسة فانها تبدأ بأعراض أمراض

أما عن محتو يات مقالة حنين السادسة فانها تبدأ بأعراض أمراض الملتحمة التي يذكر مها سبعة ، على أنه قد أطال فى شرح الرمدى بوصف أنه أكثر هذه الأمراض شيوعا وأفاض فى ذلك ببقية الأمراض وتتجلى هنا حقيقة جديدة هى أن العتم الوعائى للقرنية المعروف باسم السبل (بانوس) لم يلاحظه العرب اول الأمرولكنه كان معروفا لليونان باسم ود قيرسوفتا لميا " (دوالى القرنية) ،

وقد ذكر حنين من بين أمراض الجفن تسعة لا غير بينها ورد فى نبذة اقتبسما الرازى من هذه المقالة السادسة فى كتاب الحاوى ذكر أربعة أمراض أخرى (الانتفاخ والحكة والسلعة والدمل) على أن الترجمتين اللتين لقسطنطين الأفريق ودميطريوس تتفقان مع نص النديختين اللتين في حوزتي وتوردان تسبعة أمراض و ويجئ بعد ذلك ثلاثة أمراض تصيب القناة الدمعية وستة تصيب القرنية التي تحتوى قروحها وحدها على سبعة أنواع ، و بعد أن تناول حنين انقباض واتساع السان العين تكلم حنين مع شئ من التطويل على الكتركم وتشخيصها ، ثم يعقب ذلك شرح الأمراض الخفية للعين و بالأخص الاسترعاء وسد العصب البصرى والاصابات التين في حوزتي) أمراض عضلات العين وشرحا نظريا لسيلان المواد الى العين ،

وتتناول (المقالة السابعة) (التي محيت سطورها الأولى من نسختي) الكلام على قوى الأدوية المفردة على نحو ماجاء بالبابين الرابع والخامس من آب جالينوس (في قوى الأدوية المفردة) وهنا يعود حنين فيأخذ بتفسيرات الطبيب اليوناني العظيم النظرية بدقة مدرسية وقد اضطرتني الصعوبة التي نجمت من سوء جمع وترتيب النص العربي الى وضع حواش من نص كتاب جالينوس الأصلى باللغة اليونانية .

وأثبت حنين فى (المقالة الثامنة) قائمة بأسماء الأدوية المفردة للعين ومزاياها متبعا فى ذلك ماجاء فى الباب الرابع والتاسع وغيرها من أبواب كتاب جالينوس فى قوى الأدوية المفردة والباب الرابع من كتاب جالينوس فى تركيب الأدوية بحسب المواضع والأمكنة وهذه المقالة تلخيص رائع لكتب جالينوس الفخمة .

وتحتوى (المقالة التاسعة) على علاج أمراض العين ولكن بدون ترتيب مع الخوض هنا وهناك في تفسير الأمراض العامة من الوجهة النظرية. وتبدأ بالانتفاخات والأورام (كتاب جالينوس في الأورام) وعلاجها وانك لتجد فقرات تتعلق بعلاج الأورام في هذه الرسالة مطابقة تمام المطابقة لفقرات في المقالة الثالثة عشرة والرابعة عشرة من كتاب (حيلة البرء) والمقالة الأولى والثانية من (كتاب الى اغلوقن) والمقالة الأولى من كتاب (في أسباب الأعراض) والمقالة الثانية من كتاب (في تعرف علل الأعضاء الباطنية) والمقالة الرابعة من كتاب (في تركيب الأدوية بحسب المواضع) . ثم يأخذ حنين فى وصف علاج الأمراض المذكورة فى المقالة السادسة بتوسع فى بعضهاكما فعل في علاج قروح القرنية . أما فيما يتعلق بالكتركثًا فهناك شرح قصير لعلاجها الطبي . وفي نسخة تيمور باشا وصف منتحل ولكنه جيد لعملية (قدح الماء) أو تأيير الكتركا أو عملية تنكيس الكتركنا. وهذا الوصفالذي يختلف عن سائر الأوصاف الكثيرة التي توجد في الكتب العربية القديمة الأخرى المؤلفة في طبالعيون ليست موجودةفىالترجمتيناللاتينيتين ولاهي موجودة كذلك في النبذة التي اقتبسها الرازي في كتاب الحاوي. والظاهر أنه مبتكرور بما كان مقتبسا من مقالة حنين الحادية عشرة المفقودة . ومما لا شك فيه أنها وضعت في غير محلها في المقاله التاسعة التي تتناول الكلام عن العلاج الطبي لا العلاج الجراحيلاً مراض العين (أنظر هامش صفحة ١٢٢ من الترجمة) . وتبدأ (المقالة العاشرة) بالعجالة التاريخية الشيقة عن تكوين الكتاب والتي أوردناها فيما تقدم (ص) وهي مهداة الى (رئيس الأطباء والفلاسفة)المجهول لناور بماكان علىبن ربنالطبرى صديق المتوكل الحميم أو طبيبا آخر للم يذكر اسمه فى كتب الناريخ العربية.ثم يتكلم حنين بعد ذلك عن تحضير الشيافات (مراهم العين) المركبة وأورد قائمة بأربعين مركبًا من مراهم العين (الشيافات) تقريبًا وأربعة أكحال نقلهاعن جالينوس واوديباريباسيوس و يولس الأجنيطي . وقد وفقت الى تحقيق معظمها والكشف عنجلية الأمر فيها وتصحيح كثير من الأسماء التي نقلت محرفة فى الكتب العربية المتأخرة مثالً ذلك حرّف اسم طبيب العيون الروماني (ايليوس غالوس) الى اساس وحرف أسم (فاقيوس) الى قاقياس . وهذه الأسماء يمكن العثور عليها في فهارس أسماء الأدوية العربية الموضوعة في القرن الحادى عشر . ويمكن تصحيح أغلاط كثيرة فى الفارماكو بيات المتأخرة بمقارنة النسخ العربية بالأصل اليوناني .

ولدى الامعان في مجموع هذا الكتاب المبكر في طب العيون نجد أن حكم بن أبى أصيبعة تتجلى صورته و ينهض البرهان على تأييده فطول المقالات ليس متناسقا وتختلف قيمة مادتها اختلافا عظيا وقد عالج حنين — طبقا لآرائه الفلسفية وتأملاته — التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم تقسيم الأمراض والفارما كولوجيا فأسهب وأطال بينيا الأجزاء المتعلقة بعلم الأعراض والعلاج العملى مقتضبة جدا ، وفوق ذلك فانه اتبع الطريقة التي اتبعها اليونان من قبسل

وأوائل أطباء العرب الذين جاؤا بعده ونعني بها الكتابة عن المرض الواحد مرات ثلاثا في فصول مقالات مختلفة . فأولا يتكلم عن تشخيص المرض ثم يتكلم عن أعراضه وأخيرا يتكلم عن علاجه . وقد البعت الطريقة التي يشرح بها المرض في الفصل الواحد كما هو الحال في كتب عصرنا الحاضر منذ القرن الرابع ونعني بهذه الطريقة وصف تشخيص المرض وأعراضه وعلاجه (ابتداء من على بن عيسي وعمار) ومع ذلك فان كتاب حنين أسمى بكثير من كتاب أمراض العين المشوش الذي ألفه أستاذه يوحنا بن ماسويه . وعلى ذلك فاننا نصفه بانه و أقدم كتاب موجود في طب العيون ألف على الطريقة العلميسة " .

و (الرسوم) الفريدة فى هذا الكتاب جد شائقة ولابد أنها كانت ثمانية أو عشرة فقد الكثير منها بحيث لم يبق الا خمسة . ولحاكان الكتاب مقتبسا من كتب اليونان فان هـ ذه الرسوم كانت لاشك موجودة فى النسخ اليونانية ونقلها الأطباء العرب والسوريون الذين ترجموها . ثم هى أيضا أول رسوم معروفة لتشريح العين وهى أرقى بكثير من تلك الرسوم التي زينت بها الكتب الأوربية فى القرون الوسطى ومما يؤسف له أن رسوم بعض أمراض العين (البثر وكنة المحادة أو الانسكاب النضحى الصديدى) قد نقدت .

وقد وجد هيرشبرج فى كتاب أمراض العين لخليفة بن أبى المحاسن المؤلف فى القرن السابع أن حبيشا ابن أخت حنين ألف كتابا فىأمراض العين مزينا بالرسوم التى أوضح فى بعضها الضغر

وأوضح فى صورة أخرى السّبَل القرنى ايضاحا وافيا . وبعد ذلك دأب الأطباء الاندلسيون على الاكتار من تزيين كتبهم بالصور وخير الرسوم فيا نعلم هى صور آلات الجراحة فى كتاب أبى القاسم الزهراوى عرب الجراحة الذى طبعه لكايرك . وقد درس (سودهوف) تأثير رسوم تشريح العين العربية على الصور التى زين بها الاور بيون كتبهم فى طب العيون . وقد تسلمت من الأستاذ شارلز سنجر (لندن) عدة رسوم للعين صورت فى القرون الوسطى ارجو أن اطبعها فيا بعد .

و (الاصطلاحات اليونانية) المنقولة الى العربية شائعة بكثرة في النسختين اللتين في حيازتي كا هو واضخ في الفهرس التي تجدها في نهاية التعريب وهي تدل على أن مؤلف العشر مقالات كان يملك ناصية العربية كما كان على علم بالاصطلاحات الفنية اليونانية ، ومما يؤسف له أن الناسخين المتأخرين حرّفوا معظمها ، ودلك يرجع الى الحقيقة الواقعة ، وهي أن تنقيط الحروف الذي هو على جانب عظيم من الأهمية في هجاء الكابات العربية لم يكن يوضع بانتظام خلال عصر حنين والقرون التي أعقبته كما يرجع الى أن بانتظام خلال عصر حنين والقرون التي أعقبته كما يرجع الى أن العاشر الميلادي ، ولقد استطعت أن أصحح معظم هذه الأسماء العاشر الميلادي ، ولقد استطعت أن أصحح معظم هذه الإسماء والاصطلاحات الفنية بالرجوع الى المؤلفات الطبيدة اليونانية القديمة ، و بالأخص جالينوس نفسه وايتيوس واور يباسيوس ولولس القديمة ، و بالأخص جالينوس نفسه وايتيوس واور يباسيوس ولولس الأجنيطي ، ومعظم الاصطلاحات التي كتبت لحسن الحظ بخط

واضح هامة لانها لاتوجد في الكتب الطبية اليونانية ثم انها فذة لا مثيل لها . مثال ذلك السبل القرني الذي هو التهاب سطحي وعائى في القرنية و والقيرسوفنالميا " وهي رمد بدوالى القرنية و المانوسيس توقيراطو يدوس " أو استرقان القرنية . هذا وقد تسخ أطباء العيون العرب حتى القرن التاسع بامانة كثيرا من الاصطلاحات اليونانية المحرفة عن آباب حنين بغية اعطاء نسخهم مظهر الثقة العظيمة ، ولكنهم لم يفهدوها هم أنفسهم وفي بعض الأحيان يخلطون في الاصطلاحات ومعانيها بصورة جد عجيبة .

(ح) - النسخ الخطية

قلنا فيما سبق ان النسختين الخطيتين الفريدتين لكتاب العشر مقالات موجودتان بالقاهرة (ت) ولينتجراد (ل) .

ونسخة ليننجراد هي أقدم النسختين وهي مرقومة برقم ٢٤ (٣) من مجموعة غريغور يوس الرابع بطريك انطاكية . وقد كتبما (عبد الرحمن بن ابراهيم بن سالم بن عمار الانصارى المقدسي المتطبب أوالكحال) وتاريخ هذه النسخة هو ١٢ شوال سنة ١٥٥ هه الموافق ٢٥ نوفمبر سسنة ١١٥٦ م ويحتوى كل على ٣٣ سطرا صفحة من الصفحة ٧٧ الى ١٢٧ وتحتوى كل على ٣٣ سطرا وهي مكتوبة بخط واضح جدا وقدكتبت عناوين المقالات والرسائل والفصول كالعادة بالحبر الأحمر وكثيرا ما تترك الحروف بلا تنقيط ولكن ذلك ليس بصورة تعوق عن قراعتها بسمولة .

ونسخة القاهرة موجودة بمكتبة أحمد باشا تيمور بالزمالك وهي المخطوط السادس ضمن مجموعة تشمل ثمـانية مخطوطات . وقد كتبها (عبد الرحيم بن يونس بن الحسن الأنصاري) وبيده لنفسه نقلا عن نسخة بخط (عبد الرحمن الأنصاري المقدسي) وهي مؤرخة أول نو الحجة سنة ٩٧٥ ه الموافق ٢٥ أكتو برسنة ١١٩٦ م . وفي هـــذه النسخة أشار الأخر الى أنه راجعها على نسخة أخرى كتبها (أحمد الحسين الأنصاري) الذي نقلها عن نسخة بخط (على بن يحيي المغربي) مؤرخة ٨ صفر ســنة ٣٩٤ ه الموافق ٧ ديسمبر سنة ٢٠٠٣ م . وعلى ذلك تكون النسخة التي اتخذت أساسا للنسختين اللتين بأيدينا قدكتبت بعــد مضي ١٣٠ سنة ه أو ١٢٦ سـنة م على وفاة حنين . ومما تجـدر ملاحظتــه أن نسخة ليننغراد ليست نفس النسخة التي قل منها عبدالرحم نسخة القاهرة والأرجح أن كلتاهما نقلتا عن نسخة قديمة مصححة كتمها عبد الرحمر... . وقد وصف عبد الرحيم في مخطوط آخر يجموعة. القاهرة عبد الرحمن بقوله عنه ومعلمي ". وعلى ذلك فان لقب الأنصاري الذي يتلقب به ثلاثة من الناسخين القدماء ربما لا يدل على القرابة العائليــة ولكن على القرابة التعليمية . وتحتوى نسخة القاهرة على ٧١ صفحة من ٣١١ الى ٣٨٢ من المجموعة . وتبلغ مساحة الصفحة الواحدة ١٥×٢٣ سنتيمترا وتبلغ مساحة الجزء المكتوب من الصفحات ه.١٢٪ ١٩ سنتيمتر وتحتوى كل صفحة على ٢٨ سطراكلها مكتوبة بحروف واضحة جدا بالحبر الأسود. والأحمر. وتنقيطها أفضل من تنقيط نسخة ليننغراد، لكن احدى الصفحات تلفت تلفا شــنيعا ثم أصلحت . والفجوات الكبيرة القائمة ليست واضحة في نسختي ليننغراد والقاهرة .

وتتميز النسختان بخط اليــد السورى الذي كان شائعا في القرن السادس . ولمــا كنا على جهل بالناسخين وعائلاتهم فاننا نظن أنهم عاشوا في سوريا كتطببين . والظاهر أن النسخ بقيت في سوريا ستة قرون اذ أن نسخة ليننغراد أخذت من انطاكيا وأخذت نسخة القاهرة من بيروت .

وقد صححت نسخة القاهرة وروجعت بعناية فائمة زيادة عن كونها تحتوى على خمسة رسوم بالحبرين الأسود والأحمر تخلو منها فسخة لينغراد. وعلى ذلك اتخذت نسخة القاهرة أساسا للطبعة الحالية وصححتها على نسخة لينغراد. وقد نشأت الصعو بات في اعادة الكتاب الى سابق ترتيبه من الثغرة العظيمة الموجودة في نسخة القاهرة (من المقالة الخامسة الى السابعة) حيث اضطررت الى نقل عدة فقرات سيئة التحريف من نسخة لينغراد بمساعدة كتاب المسائل في العين لحنين الذي أملك منه خمس نسخ .

ومما يؤسف له أن كلتا النسختين تعتمدان على نفس النسخة القديمة . وعلى ذلك نجد بهما نفس الاختلافات ونفس التحريف في أسماء الأشخاص والعقاقير والكلمات اليونانية في الغالب . ومع ذلك فاني أرجو أن أكون أنشأت من جد يد كتابا يقرأ، وأما فيا يتعلق بموضوع الكتاب نفسه فيلم أجد صعوبة في ترجمته

انى الانجليزية بمعونة الكتب اليونانية الأصلية ما أمكنتنى الفرصة من الحصول عليها .

(ط) اللغة والأسلوب والتأليف

تثير هذه المسائل أشدالمصاعب خطورة بالنسبة لأمثالى من غير الآخصائيين فى اللغات الشرقية . ذلك أنها تحتاج الى عالم جهبذ له ــالى جانب معرفته الصادقة بأساليب البلاغة العربية وعلومها من نحو وصرف و بيان ــالمام وثيق بأسلوب حنين وتلاميذه اذ كان حنين هوالذى طبع اللغة العربية الى حد ما بطابع الأسلوب العلمى على عهد العباسيين عا ترجمه اليها .

من أجل ذلك التمست معونة الأستاذ (ج برجستراسر) (من مونيخ) الذى الف فى سنة ١٩١٣ كتابه (حنين بن اسحق ومدرسته) وأوضح الطريقة التى نميز بها أسلوب الأستاذ من أسلوب تلاميذه بقدر ما تسمح به ندرة مؤلفاتهم, وانى لأشكر من صميم قلبي الأستاذ برجستراسر على أنه صرف قدرا من وقته الثمين فى قراءة النسخة العربية بحذافيرها واصلاحه الكثير من أغلاطها والتفضل بأسدائى ملاحظات غالية أرشدتنى الى ترجمة بعض الفقرات العويصة المستعصية على الفهم ، وعنده أنه من غير المستطاع فى واقع الأمر اصدار حكم حاسم على أسلوب الكتاب وتأليفه ، اذ كان الأمر يحتاج الى دراسة أصول مؤلفات و بالأخص كتاب المشر

مقالات ، ويذهب برجستراسرالي أن لغة النسختين اللتين في حيازتي من كتاب العشر مقالات تشيع فيها بعض خواص امتازبها أسلوب حنين وحبيش ولكنه مكتوب باسلوب عربي - وبربري أحيانا -ردئ بحيث لا يرجع انحطاطه وسوقيته الى عبثالناسخين فحسب. ونظن أن الكتاب في صورته التي هو عليها الآن ليس من تاليف حنين ولكن يرجح أن حبيشا وسواه من تلاميذ حنين غيروه فأخرجوه عن أصله . ورَبُّ أنه بعد أن جمع حنين تسع مقالات وبعد أن وضع لها حبيشءناو ينها اطلع أطباء العيون من سوريين وعرب عليهاً ثم نسخوها وأفسدوا عبارتهـا الفصيحة . ثم أضَّاف حنين المقالة العاشرة وعلى ذلك تكون (المسودة) النسخة الأصلية من تأليفه. ولكن تنسيقها النهائ وترتيب عباراتها منصنع تلاميذه . وأفضل تسمية هذا الكتاب بكتاب العشر مقالات (آلمنسوب) لحنيز بن اسحق . وهاأنذا أجرأ على الأمل في أن الجدل والبحث اللغوي ــ الذي يدور حول نصهذا الكتاب بعد طبعه ـــ بين المستشرقين سيؤدى الى أنفع النتائج وأجداها . ومن الضروري مقارنة نص الكتاب بحميع نصوص الكتب القائمة التي من تأليف حنين وتلاميذه. وأرجو أن أَضيف الى هذه الكتب بعد وقت قصير كنابا جديدا وأعنى به الشطر الأول من كتابجالينوسالمفقودالمسمى (في الأسماء الطبية) الذي لا يوجد له الا ترجمة عربية بقلم حبيش .

وأنا شخصيا أودّ أن ادلى بقليل من الملاحظات مبنية على ابحاث برجستراسر ومما يرجح تأليف حنيز للهـذا الكتاب كثرة ورود الكلمات الآتية وهي: ! وحربما "و وحف بعض الأوقات "و في وقت من الأوقات "و وحمثل ما "و وحمثل ذلك من أشياء ليس فقط...
... ... لكن "و وحبل أيضا "و وحلم " وغير ذلك على أن في هذا الكتاب كلمات يمتاز بها أسلوب حبيش مثل وغير أن "ووالى أن "و وحفى أول ما "و وحاكثر ما "وسواها على أن فقرات أحرى لا تشبه في أسلوبها أسلوب حنين وحبيش ، كما أنها لا تشبه بحال من الأحوال أى فقرات معروفة وردت في تراجم هذا العصر مثل الفقرات الواردة في السطرين الرابع والخامس مر.

ونفس تلك الصعوبة التي نجدها في كتاب (العشرمةالات) من حيث الأسلوب نجدها في كتاب (المسائل في العين) الذي أرجو أن أوفق الى طبع أصله العربي وترجمته فيها بعد. ان هذا الكتاب منسوب بالاجماع لحنيز ويحدثنا الذين كتبوا تاريخ حياته مع التأكيد بانه قد ألفه لولديه اسحق وداود . ومع ذلك فاني وجدت في الخمس نسخ التي في حوزتي من هذا الكتاب أن لغته العربية رديئة وسوقية مثل لغة كتاب (العشر مقالات) . وأن أجزاء كبيرة منسه تطابق حرفيا بعض ما جاء في الكتاب الأخير ولو أنها جاءت أكثر ايجازا على وجه العموم .

هـذا من جهة ومن جهة أخرى فان هـذا الكتاب يحتوى على زيادات كثيرة ليست موجودة فى الكتاب (العشر مقالات) بحيث يمكن اعتباركتاب (المسائل) مجرداختصار لها (أى المقالات). ويرى الأستاذ برجستراسر وأوافقه على ما يراه أن كتاب (المسائل)
ر بما يكون قد ألفه حنين قبل تأليف المقالة الأخيرة من كتاب
(العشر مقالات) ، ور بما أما قد وصلت الى أيدى تلاميذه الذين
نسخوا الكتاب نسخا رديئا وفقا لالمامهم الناقص باللغة العربية،
ومع ذلك فن المدهش أن الناسخين المتأخرين من السوريين والعرب
وكلهم من جهابذة الأطباع لم بصلحوا الأغلاط النحوية بل والأغلاط
المجائية في أصول المخطوطات .

أما فيما يتعلق بكتاب (العشر مقالات) فمن الواضح بقطع النظر عن سوء الترتيب وعدم التناسق المشار اليه آنفا أننا نملك خير نص لكتاب حنين الذائع الصيت وهو ذلك الذى تضمنته النسختان اللتان أنشأنا منهما الكتاب الذى بين يدى القراء . لأن الترجمتين اللاتينيتين والفقرات العديدة المقتبسة من الكتب الطبية المتأخرة تطابق النص الذى تحت أبدينا .

(ى) الترجمة

حاولت أن أبذل ما فى وسعى لكى أجىء بترجمة حرفية قدر المستطاع ولقد تكبدت صديقتى الآنسة ج. ميلثين عناء كبيرا فى صوغ ترجمتى فى أسلوب انجليزى فصيح . ومع ذلك فهناك فقرات كثيرة يخامرنى الشك فى صحة ترجمتها بالنسبة لسوء تركيب الجمل العربية وغموضها . ولقد استعنت فى بعض الأحيان بالنص الأصلى لمؤلفات جالينوس باللغة اليونانية . وفوق ذلك فان صعو بة توضيح النص الأصلى اضطرتنى الى ايراد هوامش أكثر

مما أحب ولقد كانت المقارنة بنصوص كتب جالينوس الا غريقية مما لا مندوحة عنه لبغية توضيح رأى المؤلف العربي ، أما فيا يتعلق بالنص العربي فانى أشكر الأستاذ برجستراسر على اشرافه والشيخ عد صديق على تصحيحه ومجود أفندى صدق ناسخي القديم الأمين وحضرة أحمد أفندى خيرى سعيد على ترجمته المقدمة الى اللغة العربية .

(يا) الخلاصة

ان قراءة نص كتاب (العشر مقالات) او تلاوة ترجمته لا تلذ بحال من الأحوال سواء أكان ذلك باللغة العربية أو الانجليزية أو اللاتجليزية واللاتينية ، وعلينا أن لا ننسى أن غرض جالينوس كان تحويل الطب الى علم صراح مثل علم الفلك والعلوم الرياضيية ، ولقد اقتبس حنين بحذق ومهارة جميع ما ورد في كتب جالينوس من الفقرات الخاصة بالعين وأمراضها وانشأ منها هذا الكتاب المؤلف على الطريقة العلمية والذي تغلب فيه النظريات على العمليات ، وبالرغ من هذا فان هذا الكتاب قد ظفر باعجاب جميع أطباء الميون العرب وسواهم مر الأطباء المتأخرين ، انه بداية طب العيون العربي كما أوضحت في بحث تلوته على المؤتمر الدولى الرابع العيون العربي كما أوضحت في بحث تلوته على المؤتمر الدولى الرابع العيون العربي وأظن أن كتاب حنين المسمى (المدخل) وكتابه المسمى (مسائل الطب) قد اتخذا أساسا لمؤلفات الطب العام ،

كتاب حنين بن اسحق فى تركيب العين وعللها وعلاجها على رأى أبقراط وجالينوس وهى عشر مقالات

بسم الله الرحمن الرحيم رب يسر''

كتاب حنين بن اسحق فى تركيب العين وعللها وعلاجها ألفه على رأى أبقراط وجالينوس فى العـــــــلم بكل(٢٠ ما يضطر الى معرفتــه من أراد أن يداوى علل العين • مداواة صواب

وهي عشر (٣) مقالات مفردة تامة :

المقالة الأولى _ يذكرفيها طبيعة العين وتركيبها .

المقالة الشانية ــ يذكر فيها طبيعة الدماغ ومنافعه .

المقالة الشائثة ـــ يذكر فيها العصب الباصر والروح الباصر ١٠ والبصر .

المقالة الرابعة _ يذكر فيها (¹⁾ جمل الأشياء التي لا بدّ منها في حفظ الصحة واختلافها .

المقالة الخامسة ــ يذكر فيها أسباب (°) الأعراض الكائنة في العين .

ت -- النسحة الموجودة فى حيازة أحمد تيمور باشا بمصر .

ل ـــ النسخة الموجودة في أكاديميه لبيجراد .

(١) نافصة في ت (٢) ت : كل (٣) ت : عشرة (٤) ل : زائدة كلمة (ف)

(٥) ل و ت : أصاف

المقالة السادسة ـ في (١) علامات الأمراض التي أله المين .

المقالة السابعة ـــ يذكر فيها قوى جميع الأدوية عامة .

المقالة الشامنة – أجناس الأدوية للعين خاصة وأنواعها .

المقالة التاسعة _ يذكر فيها مداواة أمراض العين .

المقالة العاشرة ـــ في الأدوية المركبة الموافقة لعال العين .

⁽١) [أسباب الأعراض الكاتبة في العين] زيادة .

بسسم الله الرحن الرحيم

أول ما بدأ به حنين بن اسحق أنه (۱۱) قال إنه ينبغى لمن أراد معرفة علاج علل العين ان يكون بطبيعتها عارفا . وذلك لأن نفى الآلام والعلل عن كل عضو انما يكون برده الى طبيعته التى خرج عنها ، ومعرفة طبيعة كل ما هو مركب انما تكون باحكام معرفة الأجزاء التى هو منها مؤلف ، فلذلك يجب على من أراد معرفة طبيعة العين أن يعلم من كم جزء ركبت العين ، وما فعل كل واحد منها وما الحاجة اليه وكيف هيئته ومن أين مبدؤه (۱۱) وأين منتهاه وفي أي موضع هو من العين ، مع أسباب ذلك والاحتجاج فيه ، ١٠٠

وأنا مؤلف لك كتاباكما سألت أجمع لك فيه باختصار جميع ما قدمت ذكره ، على ما بينه وشرحه جالينوس الحكيم ، بأوضح ما أقدر عليه من القول وأوجزه .

المقالة الأولى

فى طبيعة العين وتركيبها

اعلم أن كل عضو من الأعضاء المركبة له فعل خاص له أعدّ . وهيىء وله أجزاء كثيرة مختلفة فى حالاتها وليس يفعل ذلك الفعل يجيع(١) أجزائه (٢) بل وإحد منها .

وأماسائر الأجزاء فانما أعدت ذلك الجزء الذى به يكون الفعل. وكذلك نجد العين أنها مركبة من أجزاء كثيرة مختلفة، وليس بجميع أجزائها يكون البصر بل بالرطوبة الشبيهة بالجليد المسهاة باليونانية (قريسطالويذاس) أى الجليدية. وأما سائر الرطوبات التي فى العين والطبقات وجميع ما سوى ذلك فانه إنما خلق كل واحد منها لمنفعة فيه للرطوبة الجليدية التي ذكرت. وسنبين ذلك لك اذا نحن شرحنا لك منفعة كل واحد من أجزاء العين ان شاء الله تعالى .

الرطوبة الجليدية — وأما الآن فنبتدئ بالقول فى الرطوبة الجليدية . فنقول انها بيضاء صافية نيرة مستديرة ليست بمستحكة الاستدارة بل فيها عرض ، وهى فى وسط العين كنقطة توهمناها فى وسطكرة . أما بياضها ونورها وصفاؤها فلتقبل الاستحالة من الألوان سريعا ، وذلك لأن الشيء الأبيض الصافى النيريسرع الى قبول الألوان كالرجاجة (٣) الصافية وما أشبه ذلك .

 ⁽۱) ل : جليع . (۲) ل ت : اجراه (۳) ل : كالزحاجية .

وأما استدارتها فلئلا يسرع اليها قبول الآلام ، وذلك لأن (١) كل شكل خلا المستدير تسرع (٢) اليه الآفة لما له من الزوايا ، وأما عرضها فلتقبل من المحسوس أجزاء كثيرة ، وذلك لأنها لوكانت مستحكة الاستدارة لما لتى منها المحسوس الا أجزاء يسيرة ، وأما الشيء المسطح فانه يلق مما يماسه أكثر مما يلتى الشيء الكرى المستدير . وأما ما (٣) ذكر من أن موضعها في وسط العين فذلك دليل على أن جميع ما سواها مما في العين انما خلق لها ، إما ليدفع عنها أفة ، وإما ليؤدى اليها منفعة ، ولذلك أحاطت بها الأجزاء من كل جانب وصارت هي في الوسط ، والدليل أيضا على أن بهذه الرطوبة بيكون البصر لا بغيرها من أجزاء العين أن الماء اذا حال بينها و بين المحسوس بطل البصر ، فاذا أزيل عنها بالقدح عاد البصر .

وهذه الرطوبة أعنى الجليدية بين رطوبتين ، واحدة من خلفها شبيهة بالزجاج الذائب المسهاة (٤) باليوانية (إيالويذاس) أى الزجاجية ، وأخرى مر قدامها شبيهة ببياض البيض وتسمى باليونانية (أوويذاس) أى البيضية ، وخلف الرطوبة الزجاجية ثلات طبقات : الطبقة الأولى تحوى الرطوبة الزجاجية وهي شبيهة بالشبكة ، وتسمى باليونانية (امفيبليسطر ويذيس خيطن) أى حجاب شبكى ، والطبقة الثانية التى خلف الأولى وهي شبيهة بالمشيمة وتسمى باليونانية (خوريويذيس خيطن) (٥)

⁽١) ل : لا(٢) ت : لا يسرع (٣) ت : ذكرها (٤) ت المسها (٥) ت : رعو يد يس خيطر



(لوحة رقم ١)

جاسية ولذلك تسمى باليونانية (سقليروس) أى الغشاء الصلب ، وقدام الرطوبة الشهيهة ببياض البيض ثلاث طبقات : الطبقة الأولى تحوى الرطوبة الشهيهة ببياض البيض وهي شبيهة بالعنبة ، وفيلونها سوادمع لون السهاء يقال لها باليونانية (راغويذيس خيطن) أى العنبية ، وعلى هذه الطبقة طبقة ثانية شبيهة بالذبل فى لونها وهيئتها لأنها مركبة من أجزاء اذا قشرت بعضها عن بعض، وجدت كالصفائح، ولذلك سميت باليونانية (قيراطويذيس) أى القرنية ، وتحيط بهذه الطبقة من خارج طبقة أخرى لا تغشيها يقال لها باليونانية (افيفافيقوس) أى الملتحم ، من أنها غشاء يلتحم (١) حول الطبقة القرنية ولا يغشيها (٢) كما يغشي (٣) سائر الطبقات بعضها ، لأنه لو غشاه كله لمنع البصر من أن ينفذ وهي هذا المثال : (أنظر اللوحة رقم ١) .

وأنا (٥) مبتدئ بالاخبار عن منافع كل واحد من الرطو بات والطبقات التي وصفنا ، مع ابتدائها (٢) وكونها ومنتها هاومواضعها . وقد كنت قدمت في اخبارك أن الرطوبة الجليدية في وسط العين ، وأن (٧) خلفها رطوبة واحدة وثلاث طبقات .

فنهتدئ (٧) بعون الله بالاخبار عن منفعة الرطو بة التي خلف الجليدية

(۱) ل : تلتحم (۲) ل : تغشيها (۳) ت : تغشى (٤) ت : بعضها مكروة (۵) ت : وأنا (٦) ت : ابتدا اثباتها (۷) ت : هاں (۸) ل : ونجدى وهي الزجاجية ، وعن الثلاث طبقات التي ذكر ناخلفها . فنقول ان كل عضو من أعضاء البدن لا بدله من غذاء ، وذلك لأنه لا مدله من أن ينقص منه شيء يتحلل الحرارة الطبيعية من داخل ، وحرارة الهواء من خارج، فهو لذلك مضطر لا محالة الى ما يخلف ما يتحلل منه، ولا يخلف ما يتحلل منه إلا ما كان شبها عا يتحلل وذلك شبه عطيعة العضو وكذلك يكون الغذاء أعنى أن يقبل^(١) العضوزيادة شبيهة بطبيعته، وليس يمكن أن تكون الزيادة شبهة بطبيعة العضو الا أن يحيلها العضو إلى طبعه. وأسرع الأشياء في الاستحالة إلى الشيء ما كانأقربها من طبعه . فلا أن الرطوبة الجليدية احتاجت لامحالة إلى غذاء، وكانت هذه الرطوبة على ما وصفنامن البياض والصفاء والنور، لم يمكن أن يكونغذاؤهمن الدم بلا متوسط، فاحتاجت إلى متوسط بين طبيعتها الى طبيعة الدم . وذلك هي الرطو بة الزجاجية لأنها أقرب الى البياض والصفاء من الدم. فلذلك صارت الرطوبة الجليدية مماسة للرطوية الزجاجية ليس بينهما حاجزوهي مغرقة ١٥ فيها الى نصفها .

الطبقة (٢) الشبيهة بالشبكة — وأما (٣) الطبقة التي تحوى هذه الرطو بة الزجاجية فانها مركبة من شيئين : من عصبة مجوّفة يحرى فيها الروح الذي به يكون البصر ، ومن عروق وأوردة ، وقد ينبغي أن نوقف القول في هذا الموضع ونبتدئ بالكلام من أوله .

⁽١) ت: تقبل (٢) ت: وأما (٣) ل: "وأما الطبقة" زيادة

القول على الدماغ — اعلم أن الدماغ عين كل حس وكل حركة، ومنه تجرى(١) قُوة الحسُّ وقوة الحركة في العصب إلى جميع الأعضاء الحساسة والمتحركة ، فالعين عضو حساس متحرك فلذلك يحيتُها من الدماغ عصبتان: أما الواحدة فصلبة بها تكون حركتها. وأنا أذكرها من بعد اذا انتهى القول الى العضل المحرك للعين • وأما العصبة الأخرى فلينة مجوفة وليس في البدن عصبة مجوفة سواها . وذلك لما احتاجت اليه العين من الروح النفساني ليكون به البصر، وعلى الدماغ حجابان يقال لها باليونانية (مآنينغس) [وفي أخرى مينجس] أحدهما رقيق لين ، والآخر غليظ صلب . فأما الرقيق اللين فانه شبيه بالمشيمة لكثرة ما فيه من الأوردة (٢) والعروق. ومنفعته للدماغ أن يغذوه بما فيه من الأوردة والعروق وأن يوقيه ، وأما الغليظ الصلب فانه يوقى الدماغ فقط و يحوطه من آفة عظم الرأس المجاورله . وكل عصبة تخرج من الدماغ فانهـا مغشاة بكلاً الغشائين ، حتى تخرج من عظم آلرأس لهذه المنافع التي ذكرت بأعيانها ، وكذلك العصبة التي تجيئ الى العينين فانها مغشاة بكلا الغشائين . فاذا ندرت من الثقب الذي في العظم الذي في قعر العين فارقت بعضها بعضاً . وأما العصبة فانها تعرض وٰتتسع فيها وتأتيها ٣٠) العروق والأوردة من الغشاء الرقيق و يكون من ذلك الحجاب الشبكي الذي يحوىالرطو بة الزجاجية ويلتحم في النصف من الجليدية . وهــذا الحجاب يؤدى بالعروق والأوردة التيفيه غذاء الىالرطوبة الزجاجية وبالعصبالذي فيه الحس والروح النوري الذي به يكون البصر الى الرطو بة الجليدية.

⁽۱) ت: يجرى (۲) ل ت: الأوراد (۳) ل: و يأتبها

فأتما الغشاءان اللذان على العصبة فالرقيق منهما يسمى باليونانية (خوريويذيس) أى الشبيه بالمشيمة وهو الذى يلى العصبة فالله يحوى الطبقة الشبكية وينتحم بها فى الموضع الذى تلتحم فيه الشبكية بالجليدية ومنفعته أن يغذو الشبكية بما فيه من الأوردة والعروق وأن يوقى ما يحويه وأما الغشاء الغليظ الصلب فانه يحوى الغشاء الرقيق ويلتحم به أيضا فى الموضع حيث يلتحم الذى يلتحم ، ومنفعته أن يوقى أيضا العين من آفة العظم الذى هو فى جوفه لئلا يضربها بصلابته ، وهو أيضا شبيه بالرباط للمين .

فهذا ما أردنا شرحه من القول فى الرطوبة الزجاجية التى خلف الرطوبة الجليدية والثلاث الحجب التى خلفها .

وأما الرطوبة التي قدام الجليدية والثلاث الحجب التي قدامها — فهي على هذه الهيئة ، وقد تقدمت باعلامك أن من الغشاءين اللذين على الدماغ ينبت على العصبة التي تجئ إلى العين غشاءان اذا وردا الى العين فارقا العصبة وكان منهما طبقتان واحدة تحوى الأخرى وتلتجان (۱) كلتاهما على النصف من الجليدية في الموضع الذي يقال له باليونانية (أيرس (٢)) [وفي نسخة أخرى سيفاني (٤)] من أنه شبيه بالقوس الذي يرى في الساء [ونسخة المواء] ، واعلم أن فوق فحف الرأس حجاب يغشيه نباته من الغشاء الصلب الذي على الدماغ ، والحجاب الذي ذكرنا أنه شبيه بالعنبة نباته من الغشاء الرقيق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه يلتحم بالطبقة من الغشاء

⁽١) ت: ويلتحان (٢) ت: ابرس (٣) ت: التي ذكرنا (٤) ل.ت: برسيسو.

الشبيهة بالشبكية . والحجاب الشبيه بالقرن نباته من الغشاء الصلب الذي ذكرنا أنه يلتحم بالحجاب الشبيه بالمشيمة ، والحجاب الخارج المسمى باليونانية (افيفا فيقوس) أى الملتحم (١) نباته من الغشاء الذي فوق فحف الرأس .

وأما الحجاب القرنى فانه انما خلق ليستر الرطوبة الجليدية للينها وسرعة الآفة اليها عمل يعرض مرفى خارج . وهى رقيقة بيضاء كثيفة صلبة ، أما بياضها ورقتها فلينفذ فيهما البصر ولا تمنعه مثل ما تمنعه اذا غلظت بالأثر^(٢). أما كثافتها وصلابتها فاحتاجت الهما لوقتها .

وأما الطبقة العنبية فاحتيج اليهـا الثلاث خصال أما واحدة

فلتغذى القرنية وذلك لأنه لم يمكن أن يكون فى القرنية من الأوردة والعروق ما يكتفى به لتغتذى (٣) منها لرقتها وصلابتها وكمافتها وأما الثانيسة فلتحجز بين الجليدية وبين القرنية لئلا يضر بها لصلابتها وأما الثالثة فلتجمع النور بلونها ، فصارت العنبية كثيرة الأوردة لتغذو القرنية ، وصارت لينة لئلاتضر بالجليدية بملاقاتها لها ، والذلك صار لها من داخل خمل يتعلق به الماء اذا قدحناه ، وأما من خارج فهى ملساء لئلا تضر بها القرنية ، وفي لونها سواد مع لون السهاء لتجمع النور الذي به يكون البصر لئلا يتبدد من النور الخارج ، وفي وسطها ثقب لينفذ فيه النور الى الهواء خارج و بلق المحسوس ،

وفي جوف العنبية الرطوبة التي تشبه بياض آلبيض وروح مضئ ٢٠ فير لهما منفعة عاميسة أن يفرقا^(٤) بين الرطوبة الجليدية والطبقة القرنية لئلا يضربها ، وللرطوبة البيضية منافع^(٥) خاصية أن تندى الترييخية منافع^(٥) خاصية أن تندى الترييخية منافع^(٥) خاصية أن تندى الترييخية منافع^(۵) ل: لأثر (٣) ل لينذي (٤) ل: ما زيادة (٥) تن ما عام الترييخية المرييخية المريخية المرييخية المرييخية المرييخية المرييخية المرييخية المريخية المريخ

وتغذى (١) الرطو بة الجليدية لئلا يجففها الهواء، وأن تندى وتغذى الطبقة العنبية لئلا تجف وتصلب فتضر بالجليدية اذا لافتها . وأما الروح (٢) النير فان به يكون البصر اذا اتصل بالنور الحارج وبين الرطو بة الجليدية الى الرطو بة الشبيمة بياض البيض على النصف من الجليدية قشر رقيق جدا شبيه بقشر البصلة و بنسج العنكبوت ليوقها من العنبية ومن الآفات العارضة من خارج .

ولذلك زعم قوم أن طبقات العين سبعة وآخرون ستة وآحرون خمسة وآخرون أربعة وآخرون لائة وآخرون ائذان(٣) . والاختلاف ينهم لافي المعنى بل في اللفظ. فأما الذين قالوا ان طبقات العين سبعة فعدوا الطبقة الشبكية والطبقة المشيمية والصلبة والغشاء الذي على نصف الجليدية من خارج والعنبية (٤) والقرنية والملتحمة. وأسماؤها باليونانيــة الشبكية (أمفيبليس طرويذيس) والمشيمية (خور بو يذيس خيطون)والصلبة (سقليروس خيطون) (٥) والعنكبوتية (اراخنویذیس خیطوری) والعنبیة (راغوبذیس خیطون) والقرنية (قراتو يذيس خيطون) والملتحمة (افيفافيقوس). وأما الذين زعموا أن طبقات العين ستة فانهم قالوا ذلك من طريق أنهم لم يروا أن يسموا الشبكية حجابا لأن الطبقة عندهم، انما منفعتها أن توقى ماهى عليه مطبقة وليس منفعة الشبكية أن ُتوق. وأما الذين قالوا خمسة فلم يروا أيضا أن يسموا الغشاء الذي على نصف الحليدية حجابا ، وقالوا أنه جزء منها . وأما الذين قالوا أربعة فلم يروا أيضا أن

⁽۱) ت: ريادة هذا السطر (۲) ل: الروح ريادة (۳) ت: اثسير

⁽٤) ل: والعنكبوتية



(لوحة رقم ۲)

يسموا الملتحمة حجابا لأنه انما هو شبيه برباط الهين من خارج. وليس يغشى الحجاب الذى يلتحم به كسائر الحجب. وأما الذين قالوا انها نلائة فانهم قالوا أيضا ان العنبية والمشيمية طبقة واحدة لأن العنبية كما ذكرنا نباتها من المشيمية. وأما الذين قالوا ان طبقات العين اثنتان فقالوا أيضا ان (١) الصلبة والقرنية طبقة واحدة لأن نبات القرنية مر الصلبة (٢) وهي على هذا المثال الذي يأتى . (أنظر اللوحة رقم ٢) .

فهذا ما أردنا أيضاحه من أمر طبقات الدين لشلا يظن ظان أن بين الأولين اختلافا في طبقات الدين ورطو باتها، وقد أوضحت لك منافع جميع رطوبات الدين وطبقاتها مع ابتداء نباتها ومنتهاها ومواضعها وهيئتها، خلا الطبقة الخارجية التي تسمى الملتحمة، فأنى تركت ذكرها على عمد لتقدم ذكر ماتحتها قبل ذكرها وهي العضلات التي تحرك العين .

عضل العين والجفن

اعلم أن العين احتاجت الى عضل يحركها لتحاذى ما ترى، وذلك مه ا أن فيها تسع عضلات . ثلاثة منها فى أصل العصبة النى يجرى فيها النور الى العين لتشــدها وتثبتها، وبعض قالوا اثنتان وبعض قالوا واحدة . فواحدة فى اللحاظ تحركها الى ناحيــة الصدغ . وواحدة

[·] ال : خيطوس ·

⁽١) ل: انزائدة (٢) ت: هذه الجلة زيادة

فى الماق تحرك العين الى احية الأنف . وواحدة من فوق تحركها الى فوق و واثنان فيهما عوج الى فوق ووق واثنان فيهما عوج من فوق ومن أسفل يديران العين . وحركة هـذا (١) العضل من العصبة الصلبة التي ذكرناها آنفا أنها تجئ الى العين . ووق هذه العضل الحجاب الذى يسمى باليونانية (افيفافيقوس) وهو يغشى بياض العين كله وينتمى عند السواد ويلتحم بالقرنية . ومنفعته أن يربط العين بالعظم ، وان يغطى العضل الذى فى العين . وتركيب يربط العين بالعظم ، وان يغطى العضل الذى فى العين . وتركيب الحفن أيضا من هـدا الحجاب ، والحف الأعلى يتحرك بثلاثة عضدات اثنان يحركانه الى أسفل وواحدة الى فوق . وأما الحفن الأسفل فلاحركة له .

[تمت المقــالة الأولى فى تركيب العين لحنين بن اسحق] . وتركيب العضل على هذا المثال (أنظر اللوحة رقم ٣) .



(لوحة رقم ٣)

المقالة الثانية

فى طبيعة الدماغ ومنافعه

قد يجب على من أراد معرفة طبيعة العين أن يكوب بطبيعة الدماغ عالمًا ، اذكان مبدؤها منه ومنتهى فعلها يرجع اليه. وإنما يعرفُ الانسان طبيعة الشيء إما بحده و إما بخاصــته التي هو 🛾 ه مخصوص بها ، فلذلك قد يجب علينا أن نعلم ما حدّ الدماغ ، وما الشيء الذي هو مخصوص مه فنقول ان كل عضو من الأعضاء بحد (١) بحدين: أحدهما من عنصره أعنى من طبيعته ، والآخر من نوعه أعنى من فعله ومنفعته . فالدماغ أيضا [يخص(٢) بخاصتين أي] يحد بحدين: أحدهما من طبعه . وهو أن نقول ان الدماغ عضو بارد أبرد أعضاء البدن وأرطبها، والحدالآخرمن فعله والحاجة اليه، وهو أن نقول ان الدماغ ابتداء الحس والحركة الارادية والسياسية . وكلا الحدين يخصان الدماغ دون غيره من الاعضاء . أما الحد الأول وهو أن الدماغ أبرد أعضاء البــدن وأرطبها فانه لا يعم شيئا من الأعضاء مع الدماغ ولأنه ليس في البدن عضو أرطب من الدماغ 🕝 🐧 ولا أبرد منه وذلكُ لما أنا ذاكره لك بعد أيضاح فعل الدماغ . وأما الحد الثانى القائل ان الدماغ ابتداء الحس والحركة الارادية والسياسية . فانه أيضا لا يدل على عضو ســوى الدماغ وذلك أن الدماغ يفعل أفعاله على ضربين: فمنها ما يفعله بآلة، ومنها ما يفعله

⁽١) ت: يخص بخاصتين يحد بحدين (٢) ت: زيادة مامين القوسين

بنفسه ، لا بآلة سواه ، والفعل الذى يفعله الدماغ بآلته هو الحسب والحركة الارادية ، وآلته أعنى النخاع والعصب والعضل ، والعصب ضربان : منه صلب ، ومنه لين ، والصلب ضربان : منه ماينبت من الدماغ نفسه ، ومنه ما ينبت (۱) من مخ الصلب وهو النخاع ، ومنه ما النبت من الصلب أعنى النخاع نبائه من الدماغ وكل عصب اما (۲) أن ينبت من الدماغ ، وإما من مخ الصلب وهو النخاع الذى ذكرنا أن نباته من الدماغ ، فيجتمع من ذلك أن الدماغ مبدأ العصب كله ، فأما العصب الصلب فان به تكون الحركة الارادية ، اذا تركبت منه عضل ، والعضل مركب من عصب ولحم ورباطات ، والرباطات نباتها من العظم ، وأما العصب اللين فان به يكون الحس ،

والحواس خمس ألطفها البصر ومحسوسه النار وماكان من جنس النارأعني اللون. وأجناس النار ثلاثة اللهب والحمرة والنور. والدليل على أن النور نار أنه اذا جمع (٣) بزجاجة أو بجرم صاف أو مصقول أحرق .

و بعد البصر فى اللطافة السمع، ومحسوسه الهواء وما يعرض فيه أعنى الصوت ولأن الصوت اتما هوقرع فى الهواء أو هواء متقرع، و بعد السمع الشم ومحسوسه البخار ، والبخار هو شيء فيما بين الأرض والماء يلى الهواء فى اللطافة ، و بعد الشم المذاقة ومحسوسها الماء وما يقبل الماء وذلك أن الطعوم انما تكون اذا خالط الماء شيأ من البس وعملت فيه الحرارة، سمى اليونانيون الشيء المطعوم شيأ من البس وعملت فيه الحرارة، سمى اليونانيون الشيء المطعوم

⁽١) ت: ينبث (٢) ل: أن زيادة (٣) ل: تجم

(خولوس) وفي نسخة خوموس اوتفسيره السيال والمنصب وأغلظ الحواس اللس ومحسوسه الأرض وآلامها(١) أي حالاتها ، أعني الصلابة واللمن والحرارة والعرودة والرطوية واليبوسة وما يتولدعن ذلك . والعصب كله له حس الحس [وفي نسخة اللس] ، وليس العصب كله يفعل الحركة الارادية كما ذكرنا بدئياً ، بل الصلب منه فقط. وأما العصب اللين فانه لا يفعل حركة ، وهو أكثر حسا من العصب الصلب . والعصب اللين نباته من مقدم الدماغ ، والعصب الصلب نباته من مؤخر الدماغ . وينبت من الدماغ سبعة أزواج عصب : الزوج الأول والثاني منها يأتيان الى العينين . أما الأول فانه ابن مجوّف به یکون حس البصر و یجری فیــه روح نفسانی من الدماغ الى العين به يكون البصر ، وأنا مبين لك عن الروح النفساني يعد قليل ان شاء الله.وأما الزوج الثاني فانه به تكون حركة العين والأجفان.وأما الزوج الشالث فانه يأتى الى اللسان و يؤدى اليه حس المذاق . وأما الزوج الرابع فانه يأتى الى الحلك ويؤدى اليه حس الحس . وأما الزوج الخامس فانه يأتى الى الأذنين ويؤدى اليهما حس السمع . وأما الزوج الســادس فانه ينزل الى الأحشاء وينقسم فيها ويؤدى اليها حس الحس. وأما الزوج السابع فانه يحرك عضلُ اللسان . وأما سائر العصبات التي تحركُ اليدسُ والرجلين والصدر والقلب (٢) والرأس . فان نباتها من مخ الصلب (النخاع) . فهذا ما أردنا تفسيره عن الحس والحركة آلتي يفعلها ٢٠ الدماغ بآلة أعنى العصب .

⁽۱) ل: وآلاتها · (۲) ل: والصله

وأما السياسة فانه يفعلها بنفسه والسياسة تعم ثلاثة أشياء : التعخيل والفكر والذكر . فالتخيل يكون فى مقدــم الدماغ والفكر فى وسطه والذكر فى مؤخره .

وفى الدماغ أربعــة أوعية تعرف ببطون الدماغ : وعاءان فى مقدمه ، ووعاء فى مؤخره ، ووعاء فيما بين الوعاءين المتقدمين، والوعاء المؤخر. وفي هذه الأوعية روح نفساني بهتكون هذه الأفعال التي ذكرناها ، ولا تكون خلوا منه . وتوليد هذا الروح النفساني من الروح الحيواني الذي يتولد في القلب . وذلك أن عرقين يصعدان من القلب الى الدماغ فاذا صارا تحت الدماغ اقتسما أقساما كثيرة ثم تشتبك تلك الاقسام وتصير شبيهة بالشبكة ، ولايزال الروح النفساني [ونسخة الحيواني] يدور في ذلك التشبيك حتى يرق ويلطف . ثم ينفذ من العروق الى الوعاءين المقدمين اللذين في الدماغ وبمكث هناك أيضا حينا ويلطف ، وتنقي الطبيعة عنه ما يخالطه من الفضول والأجزاء الغليظة الى المنخرين والحنك . ثم ينفذمن الوعاءين المتقدمين الى الوعاء الأوسط فيلطف أيضا هناك. وينفذ أيضا من الوعاء الأوسط الى الوعاء المؤخر في مجرى فيها بين الوعاءين وذلك المجرى ليس بمفتوح فى كل وقت وذلك لأرَّب ف جوفه شيأ شبيها بدودة ينسد به حتى تهـــم الطبيعة بأنفاذ الروح النفساني من الوعاء الأوسط الى الوعاء المؤخر. فاذا همت أن تدفع . ﴿ يَذَلُكُ رَفَعَتَ ذَلُكُ الشَّبِيهِ بِالدَّودِ وَأَنفَذَتَ مَا تُرَيِّدُ انفَاذُهُ • ثم ردَّتُهُ الى موضعه . وبالروح الذى فى الوعاء المؤخر تكون الحركة والذكر

وبالروح الذى فى مقدم الدماغ يكون الحس والتخيل وبالروح الذى فى وسط الدماغ يكون الفكر. وعلى الدماغ غشاءان قدد كرناهما فى الفول ديًا على العين: واحد صلب يلى قف الرأس وآخرلين يلى جرم الدماغ .

فهذا ما أردنا تفسيره لك من أفعال(١) الدماغ ومنافعه . وأما طبعه فبارد رطب: أما برده فلعتلين : أما واحدة فلكثرة الحركات فيــه ومنه والحركة فيه تكون بالتخيل والفكر والذكر . والحركة منه تكون بالحس والحركة الارادية . ولوكان حارا وكان يتحــرك هــذه الحركات كلها لقد كان يلتهب ويفسد . فجعل باردا لئلا تسخنه الحركة اسخانا مفرطا .والعلة الأخرى هي أن الدماغ لوكان حارا لكان الفكرغير ثابت وذلك لأن الحرارة لها سرعة النقل والبرد له السكون والركون . والفكر يحتاج الى الركانة والثبات ، فأعانت الطبيعة الفكر بمزاج بارد ليكون أثبت. والدليل على ما وصفت أن من كان مزاج دماغه حارا لم يكن له رأى ثابت ، وكان متنقلا لا عزيمة له ثابتة باقية،ولا هواء ثابت.وأما رطوبة الدماغفاحتيج اليها أيضا لعلتين: أما الواحدة فلئلا تجففه كثرة الحركة فيه ومنه لأن من شأن الحركة أن تحدث حرا . والحر مر . ﴿ شَانُهُ أَنْ يُحِدْثُ يَبِسَا لَكُثُرَةً ما يتحلل مما غلب عليه. وأما الاخرى فلائن الطبيعة احتاجت أن تصيره لينا لعلل كثيرة: أما واحدة فليستحيل سريعا في التخيل ويقبل ما تؤدى اليه الحواس بسرعة و يمكن فيه حركة الفكر . وأما الآخر ٢٠

⁽١) ل،ت: فعال

فلينبت (١) منه عصب لين يكون به الحس ، لأن اللين لا يمكن أن يكون نباته من الصلب ، ولا الصلب من اللين ، فلذلك أعين الدماغ برطوبة ، لأن الرطوبة كا ذكرنا تحدث لينا ، ولذلك صار الجزء المقدم منه ألين من الجزء المؤخر ، والجزء المؤخر أصلب لأن العصب اللين كما ذكرنا نباته من مقدم الدماغ ، والعصب العملب من مؤخره ، فهذا ما أردنا تفسيره لك بايجاز واختصار عن طبيعة الدماغ وفعله .

[تمت المقالة الثانية في طبيعة الدماغ وفعله لحنين بن اسحق]

المقالة الثالثة

فى أمر(١) البصر

قد يجب على من يريد أن يعرف الحال في آلة البصر على التمام والاستقصاء أن يكون من بعد معرفته بطبيعة العين وطبيعة الدماغ أن ينظر أولا في طبيعة عصبتي البصر فيعلم ما المشاركة بينهما وبين سائر العصب وفياذا تخــالفانه ، ثم ينظر بعد ذلك في أمر الروح الذى به يكون البصرفيعلم ما المشابهـــة بينه وبين الروح الذى في سائر العصب وفياذا بباينه ، ثم ينظر بعد هذين في فعل (٢) البصر نفسه كيف يكون ولذلك قد عزمت ان أعرفك في هذه المقالة الثالثة هذه الثلاثة الأشياء . وابتدى بالأول منها وأقول ان الزوج الأول من أزواج العصب الذي منشأه من الدماغ ينحدر الى العينين و يوصل اليهما حلى ما ذكرنا في القول في طبيعة الدماغ ـ حس البصر. وهاتان العصبتان تشركان سائر عصب الحس في أمرين: أحدهما أن منشأهما من نفس الدماغ ومن مقدمه ، والثاني أن جوهرهما جوهر لين . وتخالفانه في أشياء كثيرة هما مخصوصنان بها تنفردان بها دون سائر العصب وهي ستة أشياء: أحدها أن هاتين العصبتين أعظير من سائر العصب كله ماكان منه ينبت من الدماع وماكان سبت من النخاع. و بالواجب صارتا أعظم من سائر العصب وذلك

⁽١) ت أمراض (٢) ل : اصل (٣) تحالمانه

أنهما كانتا تحتاجان الى أن تكونا مجوفتين، فعل عظمهما على حسب ذلك حتى اذا أُفْنَىَ التجو يف باطن كل واحد منهما كانّ ماسيق من جرمهما الظاهرَ محيطا بذلك المجرى النافذ فيهما ، وكان له أيضا من الثخن ما يفي بمنعه من سرعة الانهتاك ، و يضبط الحبرى المستبطن له ويمنعه من الاسراع في قبول السدّة . والشاني أنهما دون سائر العصب جوَّفا وأن تَجويفهما تجويف يدركه الحس. ومنتهى هذا التجويف الذي يفضي اليه من العين فيالموضع الذي منه تبتدئ الطبقة الشبكية بالانتساج هو ظاهر يسمل النظَّر اليه. وأما مبدأ التجويف من البطنين اللَّذين في مقدم الدماغ في الموضع الذي منه منشأ عصبتي البصر فيعسر على الانسان أن يراه لصغره وضيقه . ومن أراد أن يراه وقت التشريح فانما يتهيأ له رؤيته بان قصد نحو ثلاثة أشياء : أحدها أن يجعل تفتيشه عنـــه في دماغ حيوان عظم الجثة،والثاني أن يكون تشريحه لدماغ ذلك الحيوان ساعة يموت ُ،والثالث يتحرى أن يكون هذا الموضع الذي يشرحه فيه نرا(١)فان التأمت له هذه الثلاث خصال على هـ ذا ثم استعمل المشرّح الرفق في كشف بطن الدماغ المقدمين نيرًا ، حتى يبلغ أحدهما من أسفل ونحي عنهما كل ما يعلوهما من غير أنديهتك شيئا أو يخرق شيئًا مما يتصل بمنشأكل واحد من العصبين، نظر الى الثقب الذي في مبدأ تجو يف العصبة في كل واحد من الجانبين . والثالث مما تنفرد به هاتان العصدان أنهما وان كانتا لينتين كسائر عصب الحس فان جملتهما ألين من جملة سائر العصب . واذا تفقدت

⁽۱) ل ت : حارا ٠

أجزاءهما وجدت ما يبطن من كل واحدة منهما ألين ، ووجدت ظاهر هما أصلب ، وذلك لأن كل واحد منهما جعل باطنها في الغاية من اللبن ليكون حسما أذكى وجعــل ظاهرها يميل الى الصلابة قليلا لما في ذلك من حرزها و بعدها عن قبول الآفات . والرابع مما تنفردان به أنه يجرى فيهما من الدماغ الى العينين من جوهر الروح الباصر مقدار كثير. وهذا الجوهر وإن كان موجودا في سائر 🌎 العصب المؤدي للحس والحركة الى سائر الأعضاء الحساسة المتحركة • فانه انما يصل الى ذلك العصب من طسريق أن قوته تنفذ اليه فأما ما هو نفسه فلا · وأما العينان فلماكان فعلهما فعلا شريفا ⁽¹⁾ جليل القدر صار هذا الجوهر يجرى اليهما جريا دائما . حتى يصير الى الموضعالذي من دون الطبقه العنبية لمــا في ذلك من المعونة على 🕠 ١٠ كون البصر . والخامس مما تتفرقان به أنه لما كان جميم العصب اذا بعد عن الدماغ وعن النخاع صلب جوهره وتغير عماكان عليه من اللين بسبب ما يحدث (٢) له من الاكتنان والاستحصاف في مسمره وطول طريقه . خصّ هذا العصب بارـــ جعل ما يكةن (٣) ويستحصف ويصلب منه قليلا في المسافة التي نسلكها (٤) مين الدماغ والعينين انمــا هوظاهره فقط على ما وصفنا ، وجعل باطنه من اللين على مشــل ما عليه الدماغ بقدر ما يمكن. فاذا هو صار الى العين رجم الى طبيعة الدماغ وانحــل وصار شبها به فى كل شيء منه وعُرْض طرف كل واحدة من العصبتين في العين التي تفضي

⁽۱) ل : سريعا ^(۲) ت : ما يىحدر ، ل : يىحدت ۱۳ ل ت : يكت*ن* (³) ل : يسكلها .

اليهل. وانتسج فصار شبيها بالشبكة ، ومن أجل ذلك سمى هذا الطرف من العصبة في العبز _ الطبقة الشبكية على ما وصفنا في القول في تركيب العين . وإن خلص هذا الجرمالشبكي كله وجمعت أجزاؤه معاكان عند من يتثبت اذا رآه جزأ من أجزاء الدماغ، حتى لا يصدّق من لم يره حيث جمع أنه كان في العمين . والخاصمة السادسة من خواص هذا العصب وهي أعجب خواصه كلها وليست بموجودة في شيء من سائر العصب ، أن هاتين العصبتين تنبتان من الدماغ من موضعين مختلفين أعني من جانبي آخر بطني الدماغ المقدمين، ثم لا تمضيان على استقامتهما الى العينين لكنهما تتعوجان فيجوف عظم الرأس.وتتصل احداهما بالأخرى بالقرب من المنخرين حتى يصير نقباهما ثقبا واحدا ثم تفترقان بعد اتصالها علىالمكان وتذهب كل عصبة منهما الى العين المحاذية لمبدأ منشأها من (الدماغ(١١) من غير أن يبدلا سبلهما بل تمضى العصبة التي منشأها) من آلجانب الأيمن الى العين اليمني، والعصبة التي منشأها من الجانب الأسرالي العين السرى . وقد قالت القدماء في اتصال هاتين العصبتين بعد منشأهما وصَرْر ثقبيهما ثقبا واحدا أقوالاكثيرة ، حصلوا منها أسبابا خمسة منها سببان غير مقنعين،والثالث أقرب الى الاقناع، والرابع حق يقين ، والخـــامس أوجب ضرورة . وذلك أن قوما قالوا انَّ هاتين العصبتين انمـــا اتصلتا في طريقهما واحدة بالأخرى لنشرك احداهما بصاحبتها فيما ينالها من الآفات وينقسم ما ينزل بالواحدة

⁽١) ل : هذه الجلة ساقطة وقدرها احدى عشرة كلمة منها

منهما من البلية فيهما جميعا، وقال قوم انهما انما اتصلتا لأن جميع الحواس تحتاج ان تبتدئ من أصل واحد وتنتهى الى شيء واحد، وهذان قولان غير مقنعين لأن القول الأول قد جرى على خلاف ما نجده فى الخلقة جاريا بالطبع، وذلك لأنا نجسد صيغة الأعضاء وبنيتها مخالفة لما ذهب اليه هؤلاء (١١) ، وذلك أن الأعضاء قد احتيط فى حرزها وابعادها عن سرعة قبول الآفات ، وفى احتالها والمرابع ينالها منها وصبرها عليه غاية الاحتياط ، ولقد كان الأجود والأحوط لو أمكن أن لا ينال واحدا من الأعضاء من قبل عضو والأحوط لو أمكن أن لا ينال واحدا من الأعضاء من قبل عضو السبب بمقنع ، وكذلك أيضا السبب الثاني هو غير مقنع ، لأنه ليس السبب التاني هو غير مقنع ، لأنه ليس السبب التاني هو غير مقنع ، لأنه ليس المسبب الناني هو غير مقنع ، لأنه ليس فد عناج الحواس المناز واحدا عام اليه تسند وهو الدماغ ، واذكان الأمر كذلك فهذا السبب أيضا غير مقنع .

وأما السبب الشائث فهو أقرب الى الاقناع . وذلك أن قوما قالو ان عصبتى البصر انما عوجتا واتصلت احداهما بالأخرى في طريقهما (لأنهما) (٢) لو كانتا جرتا فى ذهابهما على الاستقامة لكانا سنهتكا . ولعمرى ان هذا قول لو لم يكن ههنا ما ينقضه لمكان حقا يقينا ، لكن لماكات هاتان العصبتان ليستا بالمعلقتين المضربتى الموضع ليس يتباعدان عن أصلهما تباعدا كثيرا ، ولا فى

 ⁽۱) ت : هولی ۰ ل : هولای ۰ (۲) ت ل : هـذه الکلة ساقطة ننيا ٠

طريقهما شيء ثقيل معلق يجذبهما حرجتا عن حدما يخاف عليه الانهتاك.وذلك أنهما من قبل أن تخرجا من عظم القحف لم يكن يخاف عليهما أن تنهتكا كما لا يخاف على الدماغ نفسه مع كثير(١١) حركاته الدائمة واهتزازه ، ولاعلى الطرفين اللذين تبلغان منه الى المنخرين مع ما هذان الطرفان عليه من غاية الرقة واللين والطول. فاذا خرجت هَاتَانَ العصبتَانَ من القحف فان العضل المكتنف لكل واحدة منهما يفي بحفظها (٢) وحرزها ، وكذلك ما يعلوها من الغشاء الغليظ الذي يصحمها من أغشية الدماغ فانه أغلظ وأصلب مما يصحب سائر العصب من هذا الغشاء . وأما السبب الرابع فهو سبب حق يقين وهو أن الأجود والأصلح كان للعينين أن يكون ما يصل اليهما من الروح الباصر الذي يأتيهما من الدماغ ، متى غمضت العين الواحدة منهما في وقت منالأوقات أو عميت البتة، يجرى ويصير الى الأخرى وهو شيء لم يكن يمكن أن يكون دون أن تقترب(٣) العصبتان فادا اقترنتا (٤) صار بذلك بصر العينين على أفضل ما يكون. وممــا يشــهد على ذلك شهادة بينــة ما نجده بالتجارب عيانا وهو (أنه) (١١) ان مدّ انسان كفه على أنفه طولا حتى يحجز بين عينيه أو نصب في ذلك الموضع شيئا آخر يمنع أن يقع بصر العينين جميعا على الجسم الذي يقصده بالبصر، كانتُ رؤيته له بكل واحدة من عينيه على حدتها أظلم وأضعف من رؤيته له بكلتيهما. فان غمض

 ⁽۱) ت: كثر (۲) ت: يحفضها (۳) ت: تقترن ل: تقترت ت: افترقتا ، ل: افتربتا (۱) ت ل: ساقطة منهما .

واحدة من عينيه صارت رؤيته (١)له بالمين الأخرى أبين وأوضى. والسبب فى ذلك انما هو جميع القوة التى كانت تنقسم فيهما كلتيهما نصفين قد صارت فى هذا (٢) الوقت تصير الى هذه العين الواحدة. ولذلك تنظر الى حدقة العين (٣) المفتوحة اذا كانت الأخرى مغمضة قد اتسعت فضل اتساع .

فأما السبب الخامس في اتصال عصبتى البصر وافتراقهما بعد الاتصال وهو السبب المبنى على المنفعة الأولى بذلك، وهي أشرف المنافع وأجلها خطرا وأعظمها قدرا في فعل البصر، فهو أن يكون الانسان لا يبصرالشئ الواحد شيؤر. وذلك أنه لماكان كل واحد من الأجسام المبصورة انما يبصر بالمناظر التي تخرج من الحدقتين، وكانت هذه المناظر انما هي كالحطوط المستقيمة سمتا واحدا الى قدام على مثال ما يذهب شعاع الشمس إذا دخل من كوة إلى بيت، فكان مبدأ تلك الخطوط منضا ضيقا، وآخرها منتشرا واسعا وكان شكل جملتها في كل واحدة من العينين الشكل الصنو برى ، أعنى شكل حبالصنو برالكبار، وجب ضرورة أن يكون الخطان الوسطان من هذين الشكلين، وهما المعروفان بالمحود ين متساويين في الوضع (٤٠). ويكون ذهابهما على سطح واحد مسطوح حتى يدركا الشئ المبصر في موضع واحد بعينه (٥٠) ـ و يكون ذهابهما على سطح واحد مسطوح حتى يدركا الشئ المبصر في موضع واحد بعينه (٥٠) ـ و ولكون ذهابهما على سطح واحد مسطوح حتى يدركا الشئ المبصر

 ⁽١) ل: رؤيته له : مكررة (٢) ل: هذا : مكررة (٣) ل:
 المين : مكررة - (٤) ت : الموضع - (٩) ل : هذه الجالة ساقطة وقدرها
 سبم كانات شها - (٣) هذه الجالة زيادة في ت -

وكذلك يجب أن يكون أيضًا الخطوط التي حول كل واحد من المحورين موضوعة وضعا شبها في كل واحدة من العينين لمـــا هو فى الأخرى . ويكون وضع جمــلة الصنويرة الملتئمة من الخطوط الخارجة مناحدي العين (أ)شبيها بوضع جملة الصنو برة الملتئمة من الخطوط الخارجة من العين الأخرى . ويجب ضرورة (٢) في كون هذه الأشياء على هذا أن يكون مبدأ المناظر(٣) التي تخرج من الحدقتين كلتيهما مبدأ واحدا ويكون ممرها على سطح واحد مسطوح (٤) . فهذا المبدأ والأصل الذي يبتدئ خروج^(ه) المناظر منه هو موضع اتصال المجرين النافذين في عصبتي البصر حيث يصيران شيئا واحداً. فان المناظر إذا ابتدأت من هذا المبدأ والأصل واحدثم خرجت في الحدقتين نظرت إلى الشئ المبصور وأدركته في موضعه ورأته واحدا . ولذلكمادامت الحدقتان فيموضعهما الطبيعي فالشئ المبصور يدركه البصر ويراه واحدا على ماهو، ومتى انتقلت أو زالت احداهما عن موضِّعها إلى فوق أو إلى أسفل وجب ضرورة أن يصير الشيُّ المبصر باحدى العينين أعلى موضعا ، و بالعين الأخرى أخفص موضعا ، فبرى بهــذا السبب شيئين . ومن أبين الدلائل على هذا أنك إن التمست أن تنظر الى الشئ الذي قد رأت بسبب انتقال احدى العينين وزوالها عن موضعها شيئين رؤية زور و باطل بعين واحدة، بعد أن تغمضالعين الأخرى رأيته واحدا . وذلك لأن الخيال الواحد

 ⁽۱) ت : العينين ٠ (۲) ت : ضرره ٠ (٣) ت : الناظر
 (٤) ت : مصطوح ٠ (٥) ت : زائدة ٠

الذي كنت تراه رؤية زور في غير موضعه بالعين المغمضة في وقت ماكانت مفتوحة يبطل بتة ويبيق الشئ الواحد في موضعه بالحقيقة فتراه واحدا . وهذا مما يتبين به أنه ينبغي أن تكون هذه الشلاثة الأشياء في كل واحدة من العينين موضوعة على خط واحد مستقير تمركلهاعلى سمت واحد أعني الحدقة وأصل جملة العين حيث يبتدئ م عصب البصر أن ينحل ويعرض ، وموضع اتصال العصبتين الذي (١) منه تبتدئان بالذهاب على سطح واحد مسطوح. ويتبين أيضا أن حدقتي العينين ينبغي أن تكونا موضوعتين وضعا متساويا حتي لا يمكن احداهما أن تكون أرفع من الأخرى. فبهذا السبب وجب أن يكون مبدأ العصبين المؤديةين إلى العينين حس البصر ومنشأهما من موضع واحد . لأن ذلك أجود وأصلح . ولكن إن كان هذا أجود وأصلح لم(٢) لم يجعل مبدأهمامن الدماغ مبدأواحدا بلجعل منشأ إحداهمامن الجانب الأيمن ومنشأ الأخرى من الجانب الأيسر. ثم قرنتا بعــد ذلك وضمت إحداهما الياخري حتى اتصلتا في الموضع الوسط . والجواب في ذلك أن أمرهما جرى على هذا لأنه لم ىكن يمكن أن بنبت من الموضع الوسط عصب مقــداره هذا المقدار من العظم، ولا عصب أيضاً أصغر منه كثيرافضلا عما عظم. وذلك لأن الحوض الذي فينه الثقب السافذ من الدماغ الى أعلى الحنك.ومنه يخرجالفضل الذي يدفعه الدماغ الى أعلى الفم في هذا الموضع والمجريان اللذان يصيران من الدماغ إلى المنخرين منشؤهما أيضا من هذا الموضع . فلا الحوض كان يمكن أن يجعل في غير هذا الموضع إذ (١) كان مسيل الفضل الذي يجتمع فيه يحتاج أن يكون في أعلى الحنك ، ولا المجريان اللذان يأتيان المنخرين إذ كان الأنف في وسط الوجه وكان المجريان يحتاجان الى أن يكونا محاذيين له فلما لم يمكن أن يكون منشأ عصبتي (٢) البصر من الموضع الوسط وكان ينبغي أن يكون مبدؤهما مبدأ واحدا تلطف لها بهذا الاتصال الذي يتصل فيه مجراهما حتى يصير مجرى واحدا ثم تفترقان . فهذا ما قصدنا لذكره من أمر عصبتي (٣) البصر .

وأما (٤) الروح الباصر — فمنفعته فى فعل البصر أبلغ مفعة ومنزلته فيه أول منزلة وأجلها قدرا وأعظمها ، وجنسه من جنس الروح النفسانى الذى يصير الى بطنى الدماغ المقدمين فينضج هناك و يرق و يلطف و ينق و يتهذب كاوصفنا في ذكرنا الطبيعة الدماغ ، ونوع هذا الروح هو النوع الحسى إذكان البصر واحدامن الحواس وهو أشرفها وأنبلها وأجلها قدرا ، فهذا الروح في خاصة نفسه نير دون سائر الروح النفسانى النافذ قق من الدماغ فى العصب الى كل واحدة من آلات الحواس الباقية [تجده وجودا بينا جوهره ذونور] ، (٥) فأما الروح الموجود في بطون الدماغ فهوما دام باقيا في تلك البطون يصل منه الى جميع الأعضاء (١) [1 لحساسة والأعضاء في تلك البطون يصل منه الى جميع الأعضاء (١) [1 لحساسة والأعضاء

⁽۱) ل : ان . (۲) ل : عصبی . (۳) ل : عصبی (۱) ت : فأما . (٥) (٦) ل : هده الجلة ساقطة .

المتحركة حركات ادارية وقوة الحسوقةة الحركة]. فاذاخرج عن تلك البطون واستفرغ منها صار البدن كله عديما للحركة . وذلك مما بدل دلالة بينة أن ألحس والحركة انما كانا يصلان الى أعضاء المدن من قبله . ووصول الحس والحركة من قبل هذا الروح الىالأعضاء الحساسة والمتحركة لا يخلو مر. ﴿ أَنْ يَكُونَ. إِمَا لَأَنْ قَوْتُهُ تَنْفُذُ ۗ مِ في العصب اليها وجوهره ببيق في بطون الدماغ على حاله كما سفذ نور الشمس وضوؤها في الهواء عند ما يبتدئ أن ينفذ منه كفة تمتر فيالهواء، حتى تبلغ إلى كل جزء منه، ويبقى جوهر الشمس لابثا في موضعه لا نزول. و إما لأن نفسجوهم الروح يمر في العصب. وهذا أيضا يمكن أن يكون على وحهين:أحدهما أن يكون جوهر, الروح يمر في العصب حتى يصل الى الأعضاء التي تحس وتتحرك، والآخرأن يكون جوهره يمعن فىالعصب الى مسافة ما حتى يعمل فيه عملا يغيره تغييرا شديدا ، ثم يقف . و يكون ذلك التغييرالذي حدث عنه هو الذي ينفذ في العصب حتى يصل الى الأعضاء .

فالحس والحركة الارادية على هذا القياس، انما يكونان بنفوذ هذه الروح النفسانى ووصول ما يحدث عنه فى العصب من الدماغ (١) الى الأعضاء الحساسة المتحركة . فأما الحس بما يلتى الأعضاء الحساسة مر الأشياء التى تجد حسها، إذا لقيتها فليس يكون وصوله الى الحاسة الأولى أعنى الدماغ بنفوذ ذلك فى العصب، حتى

يصير الى الدماغ و يحسه الجزء المدبر من أجزاء النفس، ثم يعلم صاحبه ، وذلك لأنه ليس يمكن أن يكون العضو الذى يقطع شئ منه أو ينخس بشئ حاد يجه حس الوجع لولا أن قوة الحس موجودة فيه ، فان العصبة انما هى جزء من الدماغ بمنزلة ما يخرج من أصول الشجر من فراخ الشجر ، أو بمنزلة الأغصان المتفرعة من الشجر ، والعضو الذى يتصل به العصبة يقبل قوتها فى جملة بدنه فيصير بذلك حساسا يجد مس كل ما يلقى ، فمن ذلك أنا نجد المحم وجودا بينا يحس الأشياء التى يلقاها بما قد صار فيه من قوة الحس التي تأتيه من الأصل .

فأما الروح النورى الذى ياتى الى العينين فقد (١) يصل منه اليهما في الجسريين النافذين في عصبتى البصر ليس قوته فقط بل نفس جوهره ، ، ومقدار ما يصل منه اليهما مقدار يفي بما يُحتاج اليه لفعل البصر والدليل على أن نفس جوهر هذا الروح يصل الى العينين وأن مقداره هذا المقدار ما تجده في هيئة عصبتى البصر وخلقتهما إذ كانتا قد جعلتا مجوفتين على ما وصفنا ، ومما يستدل به أيضا على ذلك أنه متى غمضت احدى العينين اتسعت حدقة العين المنوحة المين المفتوحة العين المفتوحة العين المفتوحة الى المقدارالذى لم تزل عليه الطبع ، فإن ذلك دليل بين على أن ذلك الاتساع انما كان من قبل الطبقة العنبية عندما تمددت بامتلاء الموضع الذى من ورائها داخل منها ، فاضطرها ذلك الى المقاد التقب الذى

⁽١) ل : وقد .

فيها . وأنه ليس يمكن أن يكون لذلك الاتساع سبب غير هذا . وكذلك أيضا سرعة امتلاء ذلك الموضع وسرعة تفرغه ليس يمكن أن يكون من عمل رطو بة تنحدر الى ذلك الموضع فتملاء ثم تمرج عنه راجعة فينفرغ بل من عمل جوهر الروح فقط . والأمر في ذلك كله بين لازم للقياس .

ولما كانت هاتان العصبتان المجوفتان قد تجتمعــان في موضع واحد أولا ، ثم تفترقان ، صار هــذا الموضع الذي تجتمعان فيــه ويتصلان مجرياهما واحد بالآخر، حتى يصيراً واحداً: هو الذي اذا صار اليه من الدماغ هــذا الروح، ثم غمضت عين واحدة أطلقه وأرسله كله إلى العين الأخرى.ومنأعظم الشواهدعلى صحة ما قلنا أن من كان ممن ينزل في عينيه الماء، اذا غمضت احدى(١)عنه اتسع ثقب العين الأخرى أعنى حدقتها . فهذا دليسل على أن قوة البصر باقية على حالها . ومن كان منهم لا تتسع حدقته عند تغميضه عينه الواحدة، فقوةالبصر قد ذهبت منه أصلا فهو بهذا السبب. وان (٢) كان تهيأ له أن يحط ذلك الماء عن موضعه حطا محصورا (٣) لا يبصر . وفي الناس قوم يعرض لهم فقد أبصارهم من غير نزول الماء الى العين . ومن عرض له ذلك فهو ان أطبق جفن عينه الواحدة بقيت حدقة العين الأخرى على ما لم تزل عليه قبل ذلك من الاستدارة. والسبب في ذلك أن جوهرالروح لا يصل الىالعين فيه لا ٌ الموضع

(۱) ت : احدی زیادة . (۲) ت : کان
 محصودا ، ل : محمودا .

الذى من دون الطبقة العنبية الى داخل فلا تتمدد فتتمدد به الطبقة العينية فيتسع (١) ثقبها ، وإذكان الأمر فيهم على هذا فقدأصاب من قال إن العصب الباصر(٢) في هؤلاء مسدود، وان ذلك قول قد قاله من حذاق الأطباء ووجوههم خلق كثير .

وليس الأمر في سائر العصب على مثل ما هو عليه من عصبتي البصر من التجويف الظاهر الحس . فيقال ان في العصب كله أيضا تجويف إلا أنه لضيقه وصغره لا يدركه البصر لأن هذا مما لا يمكن أن يكون في أقسام العصب الدقيقة جدا . إذ كان يجب أن يكون حولالتجويف شئ من جرمالعصبة يكتنفه. فيكون(٣) تحته بمقدار يوجب أن يكون أدق من نسج العنكبوت فضلا عن غير ذلك . فيلزمه بهذا السبب أن يكون هو فى نفســـه ينهتك وينقطع أسرع ما يكون، ويكون التجويف أيضا يكادأن يفسد في كل طرفة عين . واذكان ذلك كذلك فليس يجـوز أن يقال ان فى جميع العصب مجارى افذة . وللقائل في هذا الموضع أن يقول انه ان كان يمكن بوجه من الوجوه أن تكون عصبة واحدة من عصب البدن تؤدى الى الأعضاء التي دون الأصل ما يحتاج اليه من القوة المنبعثة منه من غيرأن تكونالعصبة مجوفة. فقد يمكنأ يضاأن يكون جميع العصب يؤدى ماينفذ فيه من القوى من غير أن يكون أجوف . وان كان ذلك مما يمكن فلم جعل في عصبتي البصر مجريان نافذان ولم يجعل مثل ذلك أيضاً في مبدأ النخاع وموضع منشئه ؟ فنقول في جواب

⁽۱) ت : و يتسع ، (۲) ل : الباصر زائدة ، (۳) ت : فككون .

ذلك ان نفوذ القوى فى الأشياء المصمتة نفوذ ضعيف. وخاصة اذا كان القابل للقوة النافدة شئ له مقدار فضل من العظم أوكان له من الصلابة فضل حظ أوكان مما يحتاج الى تغيير له فضل شدة. فان تهيأ أن يكون الجوهر المنبعث من الأصل جوهرا له فضل لطافة ويكون يمر حين يقطع مسافة ما ويقرع ما يلقاه قرعا عنيفا. فان ذلك مما يزيد فى التغيير لأن نفوذ القوة فى الشئ انما هو نفوذ ما يحدث عن جوهرها من التغيير بمنزلة نفوذ نور الشمس فى الهواء. فعلى هذا المثال يجرى الأمر فى الوح الذى يأتى الى العينين أنه عند أول خروجه من العين يتصل بالهواء ويحيله و يغيره الى خاصة طبيعته . ومما يؤكد صحة الأمر فها قلنا حتى تعلم أنه كما وصفنا فنقبل (١) أنه كذلك العلم بالبصر كيف يكون ، فهذا اذن موضع ينبغى لنا أن نأخذ فيه .

فى ذكر أمر البصركيف (٢) يكون - فنقول ان جسم المبصر لايخلو من أن يكون انما يبصر من أحد هذه الثلاثة الوجوه أحدها أن يكون هو يرسل شيئا منه الينا فيدلنا به على نفسه حتى نعرفه ماهو. والنانى أن بكون هو لايرسل شيئا منه لكنه يلبث (٣) فى موضعه على مالم يزل. وتذهب منا اليه ققة الحس فنعرفه بها ماهو. والثالث أن يكون ههنا شئ آخر عندنا وعنده واسطة فيا بيننا و بينه هو الذي يأتيا بمعرفته. حتى نعلم ماهو. فننظر الآن أى هذه الثلاثة

 ⁽۱) ت : منقول . (۲) ت : کیف یکون : مکرد مرتبی . (۳) ل : ثات .

هو الحق . فالوجه(١) الذي يتعرف الإنسان ذلك به حتى يصـــل. الى الحكم عليه هو هذا .

أقول ان جميع الناس قد أقروا وأجمعوا على أنا انما نبصربالثقب الذي في الحدقة . فلو كان هذا الثقب ينتظر أن يصل اليه من الشيء م المبصرشيء يذوب منـــه أوقؤة تخرج منه أ وصورة أوشبح أو كيفية كما قال قوم دون قوم ولكنا (٢) نحن اذا أبصرنا الشيء لم نعرف مقداره أو عظمه ، ان كان في المثل جبلاعظها جدًا . وذلك لأن قدر صوره أو شبح مقدار عظمه مقدار أعظم مايكون من الجبال. ودخوله فى العينين ممما لايقبسله العقل وسمع (٣) السمامع له بتة يلزم بحسب هذا القول أن يكون في طرفة عين واحدة يرد منذلك الشيء المبصر ويدخل في عين الناظر اليه صورة تامة أو شبح (٤) تام كامل . وان تهيأ أن ينظر اليه جماعة كثيرة ولو أنهم في المثل عشرة آلاف نفس لوجب أن يرد عين كل واحد منهم ويدخلها شبحه وصورته على التمام. فهذا شيء مجانب الاقناع بعيد عنه يجرى في عداد الأوابد، وإذ كان ذلك كذلك فليس يمكن اذن أن يكون يأتي الحدقة ويداخلها شيء ينبعث من الجسم المبصر .

وأما الوجه الثانى فأقول فيه ان الروح الباصر ليسهو ممسا يمكن فيه (°) [أن ينبسط هذا الانبساط كله .حتى يستدير حول الجسم المبصور] ويحيط به كله .

⁽۱) ل : والوجه . (۲) ل : لكن . (۴) ل ت : به : زيادة -(٤) ت : وشهح . (٥) ل : هذه الجملة وقدرها عشر كلمات ساقية منها -

فقد ية إذن الوجه الثالث. وهو أن المواء الحيط بالأبدان أذا كان خراصافيا صار للبصر في وقت ما ينظر الانسان الى الشيء المتقومله في ذلك الوقت مقام العصبة في البدن دائمًا. وذلك أن الهواء يقبل الملاقاة للروح الباصر إياه مثل ما يقبل من نور الشمس فكما أذ نور الشمس اذا لتي طرف الأعلى من الهواء نفذت قوّته (١) في الهواء كله كذلك النور الذي يصل الى العينين بنفوذه في عصبتي البصر جوهره أيضا من جوهر الروح. فاذا هو لقي الهواء ساعة أن يندر من الحدقة غرّه عند أقل لقائه اياه ، ونفذ فيه ما يحدث من تغيره له الى مسافة بعيدة جدًا . ومن البين أن ذلك أنما يتهيأ اذا كان الهواء متصلا بعضه ببعض لا يقطعه شئ. فان ما يحدث حينئذ من تغييرالروح الباصر للهواء منفذ فيه كله: وهذا شئ قد نجده أيضا وجودا بينا في قوة الشمس. والدليل علىذلك أنا متى نصبنا في الهواء جسما من الأجسام يحجز بعضه عن بعض رأينا ماهو من الهواء وراء ذلك الجسم قد أظلم وذهب نوره . والسبب في ذلك هو أن الهواء انمـــا يقبل النور قبولا متصلا بما يحدث فيه من تغيير نور الشمس له دائمًا . لا بأنه اذا تغير مرة واحدة من النور الوارد عليــــــــ بيّ على ذلك التغيير ولم يحتج الى نور يغيره ٠لأنه لوكان يكتفى بأن يتغير تغيرا ينقطع عنه لكان سيبق فيه نوره الى مدّة من الزمان طويلة ولو احتجب عنه ` المنىرلە .

⁽۱) ل: مه ٠

وعلى هذا يجرى أيضا الأمر فى العصب فان العصبة اذا قطعت صارما منها (١) القطع حائل بينه و بين مواصلة الدماغ عديما للحس من ساعته . فأن كان الأمر على هذا فالعيان يدلنا على أن الذى يعرض لكل واحدة منها شبيه بما يعرض للا أخرى . أعنى ما يعرض للعصبة وما يعرض للهواء وان كل واحد منهما مشاكل ومشابه للشيء المغير له . الا أنه انما يتشبه على الحقيقة متى كان مواصل له غير محجوب عنه . وكلاهما يحتاجان دائما أن يقبلا فعل الشيء المغير لما قبولا يتغيران به أما الهواء فانه يحتاج الىذلك فى وقت ما يستنير، وأما العصبة فنى وقت ما تحس .

ويبقى فيه حرارته و برودته مدة من الزمان طويلة . ولو أن الشيء ويبقى فيه حرارته و برودته مدة من الزمان طويلة . ولو أن الشيء الذي يسخنه أو يبرده تنحى عنه وفارقه لكان نوره ساعة يفارقه المنيرله يذهب ويبطل ، وإن كان ذلك كذلك فهو يحتاج اذن أن يقبل النور قبولامتصلا دائما . وإلا لم يكن نيرا(٢) . وكذلك الحال في العصبة أيضا انها لا تزال محتاجة الى ما يصل اليها من الدماغ مما يعينها على فعلها دائما . فان العصبة وإن كان جوهرها مساويا بحوهر الدماغ في النوع لأن منشأها منه وليس بينها وبينه بلاف . خلا انها قد اكتزت لتبعد بذلك عن سرعة القبول الآفات وتصبر على ما يلقاها من نوائب الأمور وتحتمله فقد بعدت على حال وتصبر على ما يلقاها من نوائب الأمور وتحتمله فقد بعدت على حال عن طبيعة الدماغ بعدًا يوجب أن يكون بعدها عن قوته مثله .

⁽١) ل ت: "من" زيادة . (٢) ت: ناقص .

وأصناف العصب صنفان : أحدهما صنف عصب الحس ،
والآخر صنف عصب الحركة ، وعصب الحس على ماقلنا قبل ألين
من عصب الحركة ، والسبب فى ذلك أن الحس لا يكون دون أن تتغير
العصبة بعض التغير لما يحدثه فيها الشئ الذي تحسه ، والحركة انما
تكون بأن تفعل العصبة فعلها فقط من غير أن تقبل شيئا من فعل ه
غيرها ، وإذ كان هذا على ماوصفنا ، فالصواب جعل عصب الحس
أبين وعصب الحركة أصاب ، ونحن وان كنا نجد في جميع عصب
الحركة حس اللس فانا لسنا نجد في شئ من سائر الحواس مشاركة
المحصب الصلب ، وإنما شارك حس اللس وحده العصب الصلب .
الأن محسوس هذه الحاسة هو في نفسه غليظ ، وذلك أن حاسة اللس . ا

فأما حاسة البصر فكما (١) أن محسوسها الأول هو ألطف وأرق ... من محسوسات سائر الحواس وأذكر منها ، كذلك صارت العصبتان المجوفتان الخادمتان لحاسة البصر معهما من المشاركة للدماغ في وطبيعته أكثر تما مع سائر العصب كله ، فأنت لاتجد طبيعة الدماغ في شئ من آلات سائر الحواس ولاتجد في شئ منها أيضا من الروح الذى في بطون الدماع من المقدار الكثير، مثل ماتجده في العينين ونحو ذلك لها فان العين لما كانت تحتاج أن تستعمل الهواء وتقيمه لها مقام الآلة ، حتى تصل به الى رؤية الأشياء المبصورة ، فتكون ،

منزلة الأشياء منها فى تعرفها به محسوساتها الخاصة بها كمنزلة العصبة من الدماغ. فصار الأجود والأصلح لها أن تكون مشاركة لطبيعة الدماغ وأن يكون يأتيها من الروح (١١) الذى فى بطون الدماغ مقدار كثير، واذكان الأمر قد جرى على هذا فقياس الدماغ عند العصبة الناشئة منه هو بعينه قياس العبن عند الهواء المحيط بالبدن.

وأول محسوسات البصر وأقدمها كلها هوحس (٢) الأاوان. وذلك أن اللون هو شئ يحسه البصرحسا أوليا ويحسه بذاته ويحسه البصر وحده دون غيره من الحواس. ومع حس البصر باللون قديحس أيضا بالجسم الذي له ذلك اللون و يتعرفه . كما أن حاسة المذاق حس أنواع الطعوم ويحسمعها أيضا الجسم الذي له الطعم. الا أن حاسة المذاق وسائر الحواس الأخرانمـــا ينتظر أن يصير الشيئ المحسوس الى بدن الانسان، حتى يحسبه، فأما البصر فانه يمتد بتوسط الهواء حتى يبلغ الىالجسمالذى له اللون. ومزأجل ذلكصارت حاسةالبصر وحدها دون غيرها من الحواس تتعرف معلون الجسم مقدار عظمه وشكله . وتتعرف أيضا مع هذين وضع الجسم والمسافة بينها و بينه .ثم تتعرف أيضا حركته وإنَّ كان تعرفها للحركة ليسهو تعرف حس مطلق . لكن تعرف قياس من المقاييس قريب من الحس. فهذه أشياء ليس يمكن شيّ من الحواس الأخرأن تحسما الا أن تكون حاسة اللس. فانها بطريق من طرق الأعراض ربما أحست على طريق من طرق القياس بشئ يقاس عليه من علم متقدم .

⁽۱) لت: الزوج ، (۲) ت: جس ،

مال ذلك أن يكون انسان يمشى في ظلمة وبيده عصا قد نصبها بين يديه طولا فتلق العصا دفعة شيئا يمنعها من الذهاب الى قدام . فيعلم قياسا من ساعته أن المانع لعصاه من الذهاب الى قدام انما هو جسم مصمت مدافع لما يلقاه ، والذي يدعوه الى هــذا الْقياس انمــا هُو انه (١) قد عَلَم متقدماً أن الذهاب والسعى ه فى الهواء ليس منه مانع والذهاب والسعى فى جسم صلب مما هو ممتنع. وللبصر أيضا مع هــذه الأشياء أنه اذا وقع على جسم أملس برآق خالص الملاســة والبريق رجع منعكسا عنَّه الى الحدَّقة التي خرج منها بانكسار المناظر ورجوعها على زوايا مساوية للزوايا التي عليها كان خروج خطوط البصر من العينين. ولذلك صرنا متى نظرنا فى مرآة أو فى شئ من سائر الأجسام الملس البراقة رأينا مرة أنفسنا ومرة غيرنا ممن عن يميننا أو عن شمَالنا أو خلفنا .ومتى نظر انسان الى عن صاحبه في وقت سلامتها نظر تثبت وتفرس فيها رأى صورته فيها . وذلك لسبب الكسار بصره في ذلك الوقت من القشرة الرقيقة التي على النصف الخارج من الجليدية جامدة عليها بمنزلة جمود الدسمي الرقيق على المرق اذ آبرد . لأن هذه القشرة أكثر ، لاسة وأشد بريقا من جميع الأجسام البراقة النيرة الملس وأنور منها .

فاذ كان البصر وحده دون سائر الحواس يحس المحسوس المحرك له بتوسط الهواء كاحساس الأعمى للشئ بالعصاء بل انما يحس به الأشياء المبصرة. على أنه فىذلك الوقت عضو منه مجانس له متصل به. وكان البصر وحده قد خض بهذه الخاصة.وكان مع هــذا قد

⁽١) ت: "أنه" ماقص ٠

ينظر الى الأشياء بانعكاس المناظر ورجوعها اليه الحق الواجب احتجاج الى روح نيركثير المقدار يجرى الىالعين مناحية الدماغ. " فاذ اصارت فى العين وخرج منها حتى يلقى الهواء المحيط فيصا كه صكا كأنه يصدمه غيّره وشبهه بنفسه .

واذكان الأمر على هذا فالصواب ان يقال : ان حاسة البصر نارية نورية وحاسة السمع هوائية وحاسة المذاق مائية وحاسة اللسأرضية وحاسة الشم بخارية. وذلك أنه لما كانت الأركانأربعة جعل اكمل واحد منها حاسة بهــا يتعرف. وهو ما يحدث فيــه من الحوادث المدركة حسا وأقرب ادراك ما عسر من البخارات حسا مفردةاذكان البخار شيئا وسطا فيطبيعته بين الهواء والماءفصارت نحسا من غيرأن تكون الأركان خمسة . فحاسة البصر لما كانت انما جعلت ايتعرف بها الألوان وجب ضرورة أن تكون نورية اذكانت الأجسام النورية وحدها دون غيرها شأنها أن تتغيرمن قبل الألوان. ومما مدل على ذلك دلالة بينة الهواء المحيط بأبداننا أنه ان كان في غابة الضراء والنقاء كان تغسيره من قبل الألوان في ذلك الوقت أكثر ما يكون من ذلك . أنا نجد عيانا أنه اذا استلق انسان في مثل هذا المواء تحت شجوة صار لون ثيبًا له بلون تلك الشجرة من قبل أن الهواء قد صار على ذلك اللون . وقد نرى أيضا مرارا كثيرة الهواء تتلون بلون الحائط أذا لقيه الهواء وهو نير وينقل اللون أيضا. حتى يؤديه الىجسىم آخر. وخاصة اذاكان اللون واحدا من الألوان الناضرة(١) مثل الأبيض والأحمر أو غيرهما مما هو شدمد النضارة .

وكما أن الهواء كله أيضا يتغير دفعة من نور الشمس حتى يصير نيراشبيها ضؤه بضوء الشمس وانما يصير كذلك بلقاء نور الشمس ومماسته اياه فقط، كذلك قد يتغير (١) من قبل الألوان (٢) [من ساعته. وكما يتغير من قبل الألوان]كذلك قد يتغير في غاية السرعة من قبل الروح النورى الجلوى من الدماغ الى العينين اذا هولقيه فصكه عند مروره من الحدقة . حتى يكاد أن يكون به تغير الهواء من قبل هذه الثلاثة تغيراً لازماً له (٣) . أعنى من نور الشمس ومن الألوان الناضرة المشرقة التي للأجسام العلوية ومن الروح الباصر الصادم له عند خروجه من الحدقتين . فقد تبين مما قلنا أن بصرنا الأشياء انما يكون بتوسط الهواء بيننا و بينها ووجدنا ذلك بينا للحس وجودا قد أجمع 🕠 ١٠ عليه الناسكلهم . وذلك أن الهواء اذاكان نيرا إما من قبل نور الشمس وإما منقبل نور جسم آخر نيرصار للروح الباصر كالعضو والآلة المشاكلة الموافقة. وصار البصرآلة مقامها مقام العصبة التي فيها ينحدر هذا الروح الى العينين من الدماغ . فكما أن الدماغ انما يصل اليه حس الأشياء التي تحسما العن بتوسط عصبة البصر 🕠 ١٥ بينه وبين العين.كذلك الروح الباصرانمــا يحس الأشياء المبصرة بتوسط الهواء اذاكان نيرا فيما بينه وبينها. ويحس مع حسه الأجسام المبصرة الأشياء اللاحقة بها مثل عظم تلك الأجسآم وسائر أحوالها مما قد تقدم ذكره .

[تمت المقالة الثالثة في أمر البصر لحنين بن اسحق]

 ⁽۱) ت: "أيضا" زائدة . (۲) ل: هذه الجملة وقدرها سبع كلمات زائدة بها
 (۳) ل: "له" زائدة

المقالة الرابعة

فيها جملة ما يضطر الى معرفته من أراد شيئا من علاج الطب

قد يجب على من أراد إحكام صناعة الطب أن يبتدئ من غرضها الأول العامى فيعرفه ، ثم يقسمه حتى ينتهى في قسمته الى ما لا يمكن قسمته أى الى المفردات من الأشياء . فعرض الطب الأول العامى هو الصحة ، وذلك ينقسم الى ضربين : أحدهما حفظها في الأبدان الصحيحة بأشباهها والآخر ردها على الأبدان السقيمة بما ضاد أسقامها ، فأما الضرب الأول فيحتاج فيه الى معنى واحد ، وهو معرفة الشئ الطبيعى ، وذلك أنه اذا عرف الشئ الطبيعى عرف شبهه ، وإذا عرف شبه عرف خلافه ، فاذا استعمل الشبه واجتنب المخالف حفظت الصحة .

وأما الضرب الثانى فيحتاج فيه الى معرفة شيئين: أحدهما الشئ الطبيعى والآخر الشئ الخارج من الطبيعة وذلك أن رد الصحة على الأبدان السقيمة انما يكون بنقلها . ومن أراد أن ينقل شيئا فينبغي له أن يعلم من أين ينقله والى أين ينقله . لأنه ان لم يعلم من أين ينقله لم يؤمن عليه أن ينقله من الحال التي لا ينبغى النقلة منها . وإن لم يدر الى أين (١) ينقله لم يؤمن عليه أن يقصر دون الحال التي

⁽۱) ل: ان .

يبغى له أن ينقل اليها فلا يبلغ ما يريد به بتجاوزها فيبلغ حيث لا يريد ، ورد الصحة على الأبدان السقيمة يكون بنقله الشئ الذى هوخارج عن الطبيعة الى أن يعرف هذين الشيئين أعنى الشئ الطبيعى ، الذى اليه ينقل والشئ الخارج عن الطبيعة الذى منه ينقل .

وأماالشئ الطبيعى فانه ينقسم على ضربين: أحدهما العنصر والآخر النوع، والعنصر ضربان: أحدهما كلى وهو مزاج البدن، والآخر جزئى وهو مزاج كل واحد من الأعضاء وهيئته، وعلل المزاج أربعة الغريزية والسن والعادة والهواء، والغريزية منها ما يكون من الطبيعة بالتعمد وهى الجنس أعنى بالجنس أن يكون ذكرا أو أنثى، ومنها بالاتفاق بقدر مزاج الزرعين اللذين يكون منهما الطفل أعنى النطفتين ومزاج الرحم، وأما العادة فتكون في ستة أشياء: أولها الهواء وتغيره يكون إما من الوضع وإما من الزمان وإما من أولها من الغذاء وعدمانه والرابع النوم واليقظة ، وإلخامس الجماع وعدمانه . والسادس الآلام النفسانية أعنى عوارض النفس .

وأما النوع فهو القوة والقوى ثلاثة النفسانية والحيوانية والطبيعية ، فأما القوى النفسانية فقد أخبرنا بأنواعها فى القول فى طبيعة الدماغ ، وأما القوى الحيوانية فهى الفاعلة لنبض القلب والعروق ، وأما القوى الطبيعية فثلاث المولدة والمربية والمغذية ، والمغذية أربع قوى الجاذبة والماسكة والمغيرة والدافعة (١)

⁽١) ت: والمدافعة .

وأما الشئ الخارج عن (٢) الطبيعة فهو أحد أمرين أما ما أضر الفعل، وأما ما حدث عن الضار بالفعل، فأما الضار بالفعل فعلى ضربين، إما أن يضر بالفعل بلا متوسط فيسمى مرضا، و إما أن يضر به أي ينه وبين الاضرار به فيسمى علة وسببا، فأما ما يحدث عن الضار بالفعل فيسمى عرضا، وهو إما ضرر الفعل وإما ما يلزم ضرر الفعل وذلك أحد شيئين إما اختلاف حالات البدر وإما اختلاف حالات ما يخرج من البدن، وضروب اختلاف الحالات حمسة بقدر اختلاف حالات كل محسوس، فقد اختلاف الحاليب مضطر في رد الصحة على السقيم الى النظر بان مما ذكرنا أن الطبيب مضطر في رد الصحة على السقيم الى النظر والعادة والمواء والفوة والعضو الآلم، وثلاثة منها خارجة عن الطبيعة والسن وهي المرض وعلنه والعرض اللازم له ،

وأجناس الأمراص ثلاثة وذلك لأن ضروب التركيب في البدن ثلاثة: الأول منها تركيب الأعضاء البسيطة من الأركان و يحدث فيه جنس من الأمراض يقال له بسيط: إما حر و إما برد و إما يبس و إما رطوبة و إما تركيب عن ذلك، وكل واحد من هذه إما معمادة و إما بلا مادة، والتركيب الثانى تركيب الأعناء المركبة من الأعضاء البسيطة و يحدث فيه جنس من الأمراض يقال له المرض المركب، و يكون في أربعة أشياء في الخلقة والوضع والعظم والعدد، أما في الخلقة فعلى حسة أنحاء: وهي الشكل والثقب والتجويف والخشونة واللين، وأما في الوضع فعلى ضربين: إما على نقله و إما على فساد

الاتصال الطبيعى . وأما فى العظم فعلى ضريين: إما فى الزيادة و إما فى النقصان. والزيادة إما من الجنس الطبيعى و إما من جنس خارج عن الطبيعة . وفى العدد أيضا إما فى الزيادة و إما فى النقصان كذلك . وأما التركيب الثالث فهو تركيب البدن كله واتصاله عن الأعضاء البسيطة والمركبة. و يحدث فيه جنس من الأمراض يقال . ه له انحلال الفرد . فهذه أجناس الأمراض وأنواعها . وأما عللها .

فان أجناسها الأولى كأجناس الأمراض الأولى . وأما أنواعها فاكثر فعالمل الأمراض البسيطة منها ما يفعل المرض الحاروهي ستة: افراط حركة إما من النفس وإما من البدن، وملاقاة جرم حار، وضيق المسام، والعفونة ، وأخذ ماله قوة الاسخان ، وقلة الغذاء . . . ومنها ما يفعل الأمراض الباردة وهي ثمانية : ملاقاة جرم بارد، وأخذ شئ له التبريد بالقوة (١١ وكثرة الغذاء [وقلته، وضيق المسام وسعتها] (١٦) وافراط الحركة والسكون . ومنها ما يفعل الأمراض اليابسة وهي وأما المرض الراسبة وهي ومنها ما يفعل الأمراض اليابسة وهي المسلمة التي معها مادة فانها تحدث لهده ، وأما الأمراض على أخر باطنة . وهي وما الدافع وضعف القابل، وكثرة ها مع على أخر باطنة . وهي ومعة السيل . وضعف القوة المغذبة وسعة السيل .

وعلل الأمراض المركبة منها ما هي علل الأمراض التي فى اخلقة أعنى فى الشكل وفى الثقب وفى العمق وفى الخشونه والليز___ . . .

⁽١) ل: مالقلة .

٢/ ل ت : كلدت " وقلته وصبق المسام وسعتها " اقصر

وأما عللفساد الشكل فمنها كمية الزرع أعنى النطفة، وأن تكون أكثر من المقدار أوأقل منه . أو كيفيته أن تكون غير معتدلة . ومنها الآفات العارضة للطفل في وقت ولادته وقمطه ورضاعه . ومنها ما يعرض بعد ذلك من مرض يحدث للانسان من آلام العصب والعظام ومن الأورام. وأما علل فسادالثقب فهي ثلاثة: إما أن يكون ينقبض، و إما أن يلتحم، وإما أن ينسد. وانقباضه يكون إما من افراط حركة القوةالماسكة وإمامن ضعف الدافعة وإما من بردو إما من عفوصة (١١) وإما من يبس وإما من ضغط رباط . فأما الالتحام فيكون عن قرحة تندمل. وأما السدة فتكون إما من شئ وقع في الثقب وإما من شئ ينبت فيه . وأما ما وقع فى الثقب فهو إمّاكيموس،و إما حجر، وأما دمغليظ، (٢) و إما مدة. والكيه وسيسد إما لغلظهو إما للزوجته وإما لكثرته .وأما ما ينبت فيه فهو إما من جنس اللحم وإما من جنس الثواليل . واتساع الثقب يكون من اضداد هذه العلل . وأما علل الخشونة فهي علل انحلال الفرد اذا لم تفرط.وأنا ذاكرها بعد قليل ان شاء الله . وأما علل اللين فاصدادها .

وأما علل فساد الوضع فمنها ماينقل العضو عن موضعه الطبيعى مثل الخلع واسترخاء الأعضاء المشاركة أى الرابطة والماسكة له أو خرقها . ومنها مايفسد اتصاله بغيره مثل التحام يكون عن قرحة مقدمة أو رباط يمتد من ورم أو استرخاء من رطو بة مفرطة . وأما الزيادة في عظم الأعضاء وفي عددها فتكون من قوة الطبيعة

(۱) عمونة . (۲) ل ب : دم عيط

وكثرة المادة . وأما نقصانها فن خلاف ذلك . و إما من آفة عارضة مثل القطع ، والفصل ما بين الزيادتين فى العدد أن الزيادة فى العدد الخارجة من الطبيعة مع مادة كثيرة ردية . وأما الزيادة فى العدد الطبيعى فن مادة كثيرة ليست, بمفرطة فى الرداءة .

وأما علل انحلال الفرد فهى ثلاث: إما مايقطع وإما ما يمد ه واما ما يمد واما مايض. فام مايقطع فمثل السيف والنار من خارج والكيموس الحريف من داخل و أما ما يمدد فمن خارج مثل الجبل وفى داخل فمئل الربح الغليظة وأما ما يرض فمن خارج مشل الحجر ومن داخل مثل الكيموس الغليظ .

واما الأعراض فقد ذكرنا آنفا انها ثلاثة أنواع: ضرر الفعل ١٠ واختلاف ما يبرز من البدن، واختلاف حالات البدن المحسوسة. وعلل هذين الضربين: ضرر الفعل، وضرر الفعل يكون من الأمراض وفلك لأن المرض علة العرض وضروب اختلاف ضرر الفعل بقدر ضروب اختسلاف الأفعال، والأفعال منها نفسانية ومنها طبيعية ومنها حيوانية، فاجناس ضرر الفعل كذلك و بقدر تفصيل أجناس ١٥ الأفعال كذلك تفصيل أجناس ضرر الفعل، و يعرض في كل فعل الاثة أنواع من الضرر: واحد أن يبطل، وآخر أن ينقص، وآخر أن يتغير، ومثال ذلك ١١ ان الحس إما أن يبطل فيقال له باليونانية ربارالوسيس)، وإما أن ينقص فيقال لذلك خدر، وإما أن يتغير عن طبيعته فيسمى وجع، وعلة العرضين الأؤلين البرد وعلة ٢٠ عن طبيعته فيسمى وجع، وعلة العرضين الأؤلين البرد وعلة ٢٠٠٠

⁽۱) ت: «أما» زائدة .

الثالث انحلالالفرد فقد بان أن علة كل ضرر فعل مرض، وذلك ان المرضكما ذكرنا هو ما أضر بالفعل بلامتوسط(١) .

ولذلك صارت الأعراض علامات الأمراض ولا فصل بين العرض والعلامة الا في جهة استعالنا لها. وإذا تحق قصدنا الى ضرر الفعل وما يلحقه ثم نظرنا الى أى مرض (٢) يتبع ،سمينا الضرر وما يتبعه عرضا لازما للرض، وسمينا المرض علة العرض، وإذا قصدنا الى الأمراض وأردنا معرفتها من الأعراض اللازمة لها ، سمينا الأعراض علامات الأمراض.

فان غرضنافى كتابنا هذا أن تعلمك علامات أمراض العين والسبيل المذلك على طريقين شبيهين بالذهاب والحيى، في سبيل واحد، ونحن آخذون بك على الطريقين ، ليكون السبيل (٣) الى معرفة ألم العين أعرف وأخبر، كما ان الذى يسلك في سبيل واحد ذاهبا وجائيا يكون به أعرف ممن لم يذهب فيه قط، أو جاء فيه قط، والطريق الأول أن نقصد الى الأعراض التي تكون في العين فنخبرك ما الأمراض فنخبرك الفاعلة لحا، والطريق الثاني أن نقصد الى الأمراض فنخبرك ما الأمراض فنخبرك ما الأعراض اللازمة لها الدالة عليها، ما يظهر عنها للحس، وما غاب عنه، وأنا مبتدئ بالطريق الأول من هذا الموضع ان شاء الله.

[تمت المقالة الرابعة من كتاب العين لحنين بن اسحق]

المقالة الخامسه

فى علل الأعراض الحادثة فى العين

(قال حنين بن اسحق) الاعراض الحادثة في العين تنقسم أولا على ثلاثة ضروب منها : ضرر الفعل ومنها ما يتبع ضرر الفعل أعنى اختلاف حالاتها المحسوسة واختلاف ما يبرز منها وطل هذين الضربين . الضرب الأول وعلل الضرب الأول الأمراض الحادثة في العين . وضروب الأفعال فيها ، وضروب الأفعال فيها نقسانية: أما ضرر (۱۱) الأفعال الطبيعية في الحس في العرف الطبيعية الآتى العارضة للا ربع قوى الطبيعية الآتى فيها ، وأما الافعال النفسانية فهى الحس والحركة الارادية وفي الحين ضربان من الحس: حس اللس وحس البصر .

واما أعراض العين الطبيعية فلسنا نحتاج الى ذكرها في هذا المكتاب لأنها كالأعراض الطبيعية التي تعرض في سائر البدن لا فرق بينها، وكذلك أيضا الأعراض التي تعرض فيها من آفات حس اللس وهى العرض المسمى (بارالوسيس) وتفسيره أى بطلان الحس والاسترخاء والحدر والوجع ، فاما الأعراض الحادثة في العين من آفة حس أو من حركتها الارادية فانها خاصية للعين ، ولذلك ه ا أنا ذا كرها لك في هذا الكتاب وأذكر أولا ما يحدث من الأعراض في حس البصر وعالها أعنى الأمراض الفاعلة لها ،

⁽١) ل ، ت: ناقص منهما «ضرر الأفعال

فاعلم أن الأعراض تحدث في البصر، إما من آفة تدخل على آلة البصر. وإما من آفة فيها يخدم البصر. وإما من آفة فيها يخدم البصر. وأما آلة البصر وهي الرطوبة الجليدية فتحدث فيها الآفة، إما بمرض بسيط أحد الثمانية. وإما بمرض مركب مثل نقلتها عن موضعها الطبيعي. وإما بانحلال الفرد أعنى انتقاض الاتصال.

ونقلتها عن موضعها الطبيعى، إ. ا أن يكون ذلك الى فوق أو الى أسفل ، و إما أن يكون الى الجانبين أعنى الى المآقين ، فان كانت الى فوق أوالى أسفل فى عين واحدة رأى من عرض له ذلك الأشياء مضاعفة أعنى الشي الواحد شيئين ، وإن كان ميلانها وزولانها الى حد المآقين لم يعرض للبصر تغير بين ،

وأما قوة البصر فانها تنبعث من الدماغ في العصبة المجوفة فآفتها إما من الدماغ وإما من مرض العصبة المجوفة . وأمراض هذين أيضا هي ثلاثة . امامرض بسيط وهوأحد الثمانية . وأما مرض آلى مثل السدة والضغط والورم وإما انحلال العرد وهو انتقاض الاتصال .

وأما مايخدم البصر فهو سائر ما فى العين من الرطو بات (١) والأغشية أعنى الطبقات الأأن بعض ماذكرنا من هذه يضر بالبصر بنفسه ومنه مايضر به بالعرض وفاما الذى يضر بنفسه فهو فى وجه الرطو بة الجليدية ، وأما مايضر بالعرض فما خلفها ، أما الذى فى وجه الرطو بة الجليدية فهو ثقب العنيبة وهو الحدقة والرطو بة البيضية والروح الذى فى الحدقة وما يحاذى الحدقة من القرنية ،

وأما الثقب فانه أربع خصال : انساعه ، وضيقه ، وزواله ، وانخراقه(١١) . أما أتساعه فقـــد يكون بالطبع وقد يكون بالعرض من امتداد يعرض في الغشاء العيني. وذلك آن الامتداد يكون عن سببين إما عن ألم العنبية وأما عن كثرة الرطو بة البيضية . فأما ألم العنبية الذي عنه^(۲) امتدادها فهو اما مرض بسيط من بيس واما مرض مركب من رطوبة كأنواع الأورام ، وأما ضيق الحدقة. فيكون أيضا إما من الطبع وإما بآلعرض من استرخاء الغشاء العنبي واسترخاؤه يكونمن علتين: إما من رطوبة غلبت على مزاجه فارخته و إما من قلة الرطوية البيضية. فقد بان مما ذكرنا أن اتساع الحدقة أبدا ردئ ان كان من الطبع وان كان من العرض ، وذلك بالجملة لتبديد الروح النوري. والعلل التي تكون منه وهي التي ذكرناها. وأما ضيقة فان كان بالطبع. فهو مجمود لجمع الروح النوري وحقنه . وإن كان بالعرض فانه رَدئ لا لنفس ألضيق ولكن للعلل التي يكون منها وخاصة اذاكان مر . ي نقصان الرطوية البيضية. فان الآفة فى قصان هذه ضريان: أما واحدة فانالرطو بة الجليدية لايسترها حينئذ شيء عن النور الخارج لقربها منه ، والأخرى أن الرطوية تجف بقلة البيضة.

وأما زوال الحدقة فانه يكون أيضا بالطبع ويكون بالعرض اذا انخرق الحجابالقرنى في غير^{٣)} موضع الحدقة ونتأ منهالعنبي والتحم الخرق ، وليس زوال الحدقة مما يضر بالعين ضررا بينا .

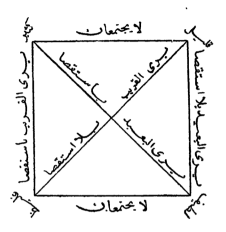
۲.

وأما انحسلال الفرد فى العنبية أعنى الخرق فانه ان كان يسيرا لاينفذ لم يضر بالبصر اضرارا شديدا وان كان عظيا نافذا سالت منه الرطوبة البيضية حتى تلق الطبقة العنبية الطبقة القرنية فيحدث من ذلك آفتان: أما الواحدة فان العنبية تقرب من الجليدية ولا يكون للجليدية ما يسترها ، وأما الأخرى فان الروح النورى الآتى من الدماغ لا يجتمع فى الحسدقة لأنه يخرج وينتشر مرب الثقب (١١) و ويكون على ما ترى في هذا المثال المصور فا فهمه ان شاءالله (١٠) .

وأما الرطوبة البيضية فالآفة تعرض فيها إما في كيتها وإما في كينها وإما في كينها أما في الكية فاذا كثرت او قلت لأنها ان كثرت حالت بين الحدقة و بين الضوء (٣) وان قلت لم تحجز فيا بينها و بين الجليدية وجفت الجليدية ، وأما في الكيفية فعلى ضربين: أما في قوامها وإما في لونها ، أما في قوامها فاذا غلظت وغلظها إما أن يكون يسيرا واما مفرطا ، فان كان يسيرا منع العين من أن ترى البعيد وأن تستقصى بصر القريب ، وان كان غلظها مفرطا فانه ان كان في كلها منع البصر، و يسمى هذا الداء ألماء ، وان كان في بعضها فانه يكون اما في أجزاء متصلة واما أن يكون في أجزاء متصلة فانه اما أن يكون في الوسط واما أن يكون حول الوسط، فان كان في الوسط واما أن يكون حول الوسط، فان كان في المرسط واما أن يكون حول الوسط فان كان في الوسط وأى من عرض له ذلك في كل جسم كوة لأنه يظن ان كان أي الا يراه من الجسم عميق ، وان كان حول الوسط يظن ان كان أي الا يراه من الجسم عميق ، وان كان حول الوسط

منع العين أنترى أجساما كثيرة دفعة حتى تحتاج أن ترى كلواحد من الأجسام على حدته لصغر أنبوية البصر . وان كان الغليظ فأجزاء متشتتة فان من أصابه ذلك رى بينديه أجساما فيأشكال تلك الأجزاء الغليظة وقوامها كالبق والشعر وماأشبه فلك علىماترى مصورا (١). وأكثر ما يعرض ذلك في وقت القيام من النوم للصبي 🕝 والحموم. وأكثر ما يكون في جوف الرطوبة البيضية، وأما في لونها، فانها إما أن تتغير كلها فيرى الجسم كله باللون الذي هو عليه . فان كان لونها الى الدكنة رأى الانسان الأجسام كلها فيضباب أوفي دخان. وانكان لهــا لون غير ذلك رأى الأجسام كلها (٢) بذلك اللون . و إما أن تتغير بمضأجزاتها فيرى منأصابه ذلك بين بديه أجساما شبهة في ألوانها وأشكالها بأجزاء الرطوبة الملونة، شبيهة بما يعرض لمن ابتدأ به الماء ولن تصاعد بخار من معديته الى رأسه، وكانت قوته الناظرة^{٣)} قوة صافية، ولمن يعرض له الرعاف . وأما الروح النوري أيضاً فالآفة تعرض له إما في الكيفية (١) اذا غلظ وإما في الكية اذا نقص، لأن هذا الروح ان كان كثيرا امند البصر الي 🔞 موضع بعيد وان كان قليلا لم يمتد الىموضع بعيد [ولم يرالا ما كان يقرب إ (٥) . فان كان لطيفا فانه يستقصى النظر الى الأشياء ويثبتها على حقائقها . وان كان غليظا لم شبتها ولم يستقصها . وتركيب ذلك على هذا المثال:

 ⁽١) ل: الصورة ناقصة . ت: تلفت بزئيا ، (٢) ل: "كلها" زائدة .
 (٣) ل: الناضرة ، (٤) ت: الكية اذا تقص وأما في الكيفية اذا غلط . الخ. الخ. (٥) ل: هذه الجملة زائدة .



فأما ما يحادى الحدقة من القرنية فان جميع آفاته تضر بالبصر وآفاته منها من قبل نفسه فهى من منها من قبل نفسه ومنها من قبل غيره و فأما آفاته من قبل نفسه فهى من الأمراض (۱) الني نعرض فيه أعنى الثلائة أجناس الأمراض (۱) وهى المرض البسيط والمرض المركب وانحلال الفرد و فأما المرض البسيط فمثل الرطوبة والبيس و ورطوبته تضر بالبصر أما بكيتها اذاكانت كثيرة فيرى حينئذ من أصابه ذلك الأجسام كأنها في ضباب أوفى دخان وأما بلونها اذا تغيرت (۱) فيرى حينئذ من أصابه ذلك جميع ما يرى بلون القرنية (۱) و فان كانت حمراء رأى الأجسام كلها حمراء مثل بلون القرنية (۱) و فان كانت حمراء رأى الأجسام كلها حمراء مثل

⁽١) ل من الأعراص . (٢) هذه الجملة زائدة . (٣) ل ، ت : اعبرت

⁽٤) ل، ت: "لمون القرنية" زيادة .

ما يعرض لمن أصابته الطرفة . وإن كانت صفراء رأى الأشياء كلها صفراء مثل ما يعرض لمن أصابه البرقان . وأما ببسه فانه يحدث فيه تشنجا يضعف (١) البصر ويعرض ذلك كثيرا للشيوخ في آخر أعمارهم . وقد تتشنج القرنية أيضا من نقصان الرطوية البيضية الاأن الفصل بين العلتين أن نقصان البيضية تحدث صغر الحدقة ويبس القرنية لايحدث صغر الحدقة . وأما مرض القرنية الآلى(٢) فكالغلظ والتكاثف وذلك مما يضعف البصر ور بما أتلفه. وبالجملة كل مرض من هذه الأمراض التي ذكرناها والتي نذكرها من بعد فانضرره للبصر (٣) بقدر كميته ، فان كان بسرا أضر إضرارا يسيرا وانكان عظيا أضربه إضرارا عظما. فان أفرط فىالعظم أتلفه. وأما امحلال الفرد العارض في القرنية وهو انتقاض اتصالها، فانه ربما كان غير نافذ وربماكان نافذا . فان كان غير نافذ أضم بها العلين: لما يحتمع فيذلك الموضع فيها من الفضول، ولأن الجليدية تقرب من النور الخارج. وإن كأن نافذا أضربها أيضا من جهة استفراغ|لرطو بة البيضية . وأما آفة القرنية من قبل غيرها ، فهي إما من قبل الحجاب الملتحم وإما من قبل الأجفان . فأما من قبل الججاب المنتحم فاذا نبتت منه ظفرة فغطت مايحاذى الحدقة من القرنية أو حدث فيه ٰورم عظم يغطى ذلك الموضعمثل ما يعرض فى العلة المسهاة باليونانية (خيموسيس)وتفسيره الرَّمد الصعب جدا . فأما الأجفان فذا حدث فيها ورمأيضا عظيم يغطىالمواضعالتي ذكرناها.

 (١) ل : جميع . (٢) ل ت : الأولى (٣) من هنا الى أول المقالة السابعة ساقط من نسحة (ت) . فاما سائر آلام الحجاب الملتحم والأجفان وسائر أجزاء العين فان ضروها للبصر بالعرض لا بنفسها . فاما الآفات العارضة في حمكة العين الارادية فهى في أحد ثلاثة أجناس : الواحد أن يبطل حركتها ويقال لذلك الاسترخاء . وإما أن ينقص فيقال لذلك خدر ورعشة . وإما أن يكون على غير ما ينبغى أعنى على غير ما يريد الحموك فيقال لذلك تشنج . وكل واحد من هذه الآفات يعرض إما من ألم الباعث للقوة وهو الدماغ . واما من ألم المؤدى لها وهو العصل . العصب المحموك للعين . وإما من ألم القابل للقوة وهو العضل . وأنواع استرخاء عضل العين وتشنجها بقدر اختلاف حركتها وأنا مبن لك ذلك في آخر المقالة السادسة من كتابي هذا .

[تمت المقالة الخامسة في العلل الحادثة في العين لحنين بن اسحق]

المقالة السادسه

في علامات الأمراض التي تحدث في العين

الأمراض التي تحدث في العين منها ما يعرض فيا يظهر منها للحس، ومعرفتها عسرة (۱۱) ومنها ما يعرض فيا لايظهر منها للحس، وتكون بعلامات من الفكر والتخمين. وأنا مبندئ بذكر الأمراض التي تكون فيا يظهر منها للحس، تارك للا مراض الحادثة فيها ما لا يختلف في كونه وعلاماته في العين عن كونه وعلاماته في سائر الأعضاء، وأذكر منها ما كونه ودلائله في العين يخالف كونهود لائله في سائر الأعصاء مصنف (۲) ، بديًا الأمراض التي يظهر مواضعها في سائر الأعصاء مصنف (۲) ، بديًا الأمراض التي يظهر مواضعها الحس في كم موضع تكون ، واعلم أرب هذه الأمراض تكون . إما في القرنية ، واما في العنبية ، واما في العنبية والمليدية .

فأما أمراض|لملتحم فهىالطرفة، والظفرة، والرمد،والانتفاخ والجسا ، والحكة ، والسبل .

فأما الطرفة ـــ فهى دم ينصب فى الملتحم من تخريق الأوردة مم التى فيهوأ كثرذلك انها يكوب عرخ امن ضربة ويقال له (هببوسفاغما).

⁽۱/ ل، ت: هذه الحله سقطة بهد . (۲۱ رواد : مطيف

⁽۱۳) ل، ت من ه

وأما الظفرة — فهى زيادة من الملتحم عصبية أول نباتها من الملآق الأكبر ثم تنبسط الىسواد وسطالعين، حتى اذا عظمت غطت الناظر (١) ومنعت البصر ، ويقال لها (بتار يجيون) ، وربما كان في العين منها اثنتان وثلاث وأربع وتكون على ما يرى في الشكل (٢).

وأما الرمد — فهو ثلاثة أنواع : أحدها يقال له باليونانية (تاراكسيس)وهو تكدر يعرض في العين من علة هيجتها من خارج مثل الدخان والشمس والدهن والغبار وما أشبه ذلك ، والنوع الذني هو أشد وأصعب من الأولويقالله باليونانية (أوفتالميا)ويكون على ضربين: اما من علة من خارج و إما من علة من داخل . أما من علة خارج فأحد هذه العلل الفاعلة للنوعالأول اذا كان أذاها للعين أشدوأعظم آفة. وأما من علة مر. للخاخل فمن فضلة تسيل الى الحجاب الملتحم فتورمه كما يعرض لسائر الأعضاء . وأسباب ذلك ضعف العضو القابل كالعين وكثرة الفضول في الباعث كالرأس . والفرق بين النوع الأول وبين الثاني اذا كان ليس بشديد أن النوع الأول متى ١٠ سكنت علته سكن والنوع الثانى يبق بعد سكون العلة المهيجة له ٠ وأما الرطوبة فتعم النوعين كليهما . فاما اذا اشتد هذا النوع الثانى وأفرط فان الفرقُ بينه و بين النوع الأول بيّن لأنه يلزمه جميع ما يلزم الأعضاء، اذا حدث فيه الورمن الانتفاخ والوجع والصلابة وتكثر فها الدموع وتشتد الحمرة وتمتليء عروق العين .

⁽١) ل ، ت : الناضر (٢) ل : الصورة ناقصة

وأما النوع الثالث من الرمد فهو أشد وأصعب من الثانى ويقال له باليونانية (خيموسيس)وتشتد فيه الأعراض التي ذكرنا أنها تعرض في النوع الشانى . ومع ذلك أيضا فان الجفنين كليهما يرمان وينقابان الى خارج و يعسر تحريكهما و يكون بياض العين أرفع من سوادها .

الانتفاخ — وأنواع الانتفاخ أربعة واحد من الريح و يقال له باليونانية (انفوسيما) ، وآخر من فضلة بلغمية ليست بغليظة يقال لها (اوديما) وآخر من فضلة باليويانية (أودريلون) ، وآخر من فضلة عليظة من جنس المرة السوداء و يقال لها (سقليرون) أو (سقيرودس اوديما) وتميز بعضها من بعض يكون على ما أصفه لك ، أما النوع الأول فأنه يعرض بغتة وأكثر ذلك يعرض من قبله علة في المآق مثل ما يعرض من عضة الذياب أو بقة وأكثر ما يعرض في الماتى مثل ما يعرض من عضة الذياب أو بقة وأكثر ما يعرض في المهنف للشيوخ ولون هذا الانتفاخ على لون الورم الحادث من والما النوع التانى فأنه أردأ لونا والتقل فيه أكثر والبرد أشد، وأما النوع التانى فأنه أردأ لونا والتقل فيه أكثر والبرد أشد، وأما النوع التانى فابت فيه و بق فيه أتراصبعك ساعة هو مة ، وأما في انتفاخ الملتحم فكلاهما مشتركان وأيضا فانهما ربما كانا وسيلان وربما كانا بغير سيلان .

وأما النوع النالث نان الأصبع خيب فيه سريعا ولا يبق أثرها كثيرا لأن للموضع يمتلء سريعا وليس معه وجع ولونه على لون البدن.وأما النوع الرابع فأنه يكون فى الجفون وفى العين كلها وربما امدّ حتى يبلغ الحاجبين والوجنتين وهو صلب ليس معه وجع ولونه كمد . وأكثر ما يعرض في الجدرى وفى الرمد المزمن وخاصة للنساء .

وأما الجسا — فهو صلابة تعرض فى العين كلها مع الأجفان تعسر لها حركة العين و يعرض فيها • جع وحمرة و يعسر (١) منها فتح العين فى وقت الانتباء من النوم وتجف جفوفا شديدا . ولا تنقلب الأجفان لصلابتها . وأكثر ذلك يجتمع فى العين رمص صلب يسير ويقال لهذه العلة باليونانية (سقليروثنالميا) .

وأما الحكة - فيقال لها باليونانية (قنيسموس) وتلزمها هذه وتغلظ ١٠ لاعراض دمعة مالحة بورقية وحكة وحمرة في الأجفان والدين والقروح .

وأما السبل — فانه عروق تمتل، دما غليظا وتنتو وتحمار وأكثر ذلك يكون معها سيلان وحمرة وحكة وحرقة ويقال له باليونانية (قيرسوفنالميا)، ولايكاد صاحبه يبرأ الابلقطه، ولقطه عسر وينبغى أن يكون المتطب الذي يريد لقطها رفيق بصنانير لطاف أو يكون رأس مقراض حاد ويترفق به ، والسبل مركب من ثلاث طبقات اذاكثر انتقاضه وأزمن ، وماكان منها على ثلاث طبقات فهو أشدها وأبطؤها برءا ، وماكان من السبل على طبقتين فهو أسرع برءا مماكان على ثلاثة ، وأما السبل الذي انما هو طبقة واحدة بالأدوية ولاينبغى أن يمسه حديدو يقال لذلك ربح السبل.

⁽١) ل: لعله معها .

أمراض الجفن

وأما أمراض الأجفان فبعضها يعرض فى سائر الأعضاء مثل الثواليل والسلم وما أشبه ذلك مما لسنا نحتاج الى ذكره فى كتابنا هذا. لأن غرضنا أن نبين عن أمراض العين الخاصة (١٠ بها . وأمراض الأجفان الخاصة (١٠ بها منها ، ما يعرض فى ظاهر الأجفان ، ومنها ما يعرض فى باطنها . ومنها ما يعرض فى الطرفها التى تتلاقى طلها المسهاة (طارسوس) .

وأما فىخارج الأجفان فيعرضالغلظ المسمى (هوداطيس) وهو جسم لزج شحمى منتسج بعصب وحجب يحدث فى ظاهر الجفن الأعلى .

وأما فى باطنها فيعرض الجرب، والبرد، والتحجر، والالتراق، فأما الجحرب — فأربعة أنواع: النوع الأول يسمى داسيتيس وهوالرقيق، والتانى (طراخيتيس)وهوالخشن، والنالث (سوقوسيس) وهو التيني، والرابع (تولوسيس) وهو الخشن الصلب،

فأما النوع الأول من الجرب فأنه يخالف الثانى بأنه أنقص •1 منه لأن النوع الأول يعرض فى ظاهر بطن الجفن ومعه حمرة . وأما النوع الثانى فخشونته أكثر ومعه وجع وثقل وكلا النوعين يحدثان فى العن رطو بة .

وأما النوع الثالث فهو أشد وأصعب من التابى والخشونة فيه

⁽۱) ل: الخاصة · (۲) ل: الخاصة ·

أكثر، حتى ترى فى باطن الجلفن شبيها بشقوق التين ولذلك يسمى سوقوسيس . "

وأما النوع الرابع فأنه أصعب مر... الثالث وأكثرخشونة وأطول مدة وخشونة مع صلابة شديدة .

وأما البرد — فهو رطوبة غليظة تجمد فى باطر_ الجفن شبيها بالبرد .

التحجر — وأما التحجر فأنه فضلة تتحجر في الجفن .

الألتزاق — وأما الالتزاق فأنه التحام الجفن بالعين أما ببياضها وأما بسوادها ، وإما الجفنين واحد بصاحبه ، فأما التحام الأجفان بعضها ببعض فيقال له (سومفوسيس) ، وأما التحام الجفن بالعين فيقال (بروسفوسيس) ، ويعرض الالتحام إما من قرحة تعرض في العين وإما من بعد علاج الظفرة وما أشبهها .

وأما في كلية الأجفان فيعرض الشترة ، والتأكل والقروح .

فأما الشترة — فثلاثة ضروب : الضرب الأول يقـــال له اليونانيــة (لاغوفتالموس) وهو أن يرتفـــع الجفن الأعلى حتى انه لا يغطى بيـــاض العين وقد يعرض ذلك من الطبع ومن خياطة الجفن اذاكانت على غير ما ينبغى .

وأما التأكل والقروح — فقد تعرض في سائر الأعضاء مثل ما تعرض في الأجفان ولذلك نحن تاركون ذكرها . وأما الآلام العــارضة فى أطراف الأجفان المسياة باليونانية (طارسوس) فهى الشعر الزائد المنقلب ، وانتثار الاشفار انتثارا، والقمل والشعيرة .

فأما الشعر الزائد — فيسمى(طريخياسيس)وهو شعرينبت فى العين منقلبا (١) الى ما بلى داخل العين ، فينخس العين ويسيل م الها مادة .

وأما اتتثار الاشفار — فضربان : منه ماهو انتثار الأشفار فقط إما من رطوبة حادة وإما من داء الثعلب ويقال له باليونانية (ماذاروسيس) . ومنه ما هو انتثار مع غلظ الأجفان وصلابتها وحمرها وقرحها ويسمى (فطيلوسيس) .

وأما القمل — فهو توليــد قمل صغار كثير فى الأجفان . ويعرض أكثرذلك لمن يكثر من الأطعمة ويقل من التعب والدخول الى الحمام . ويقال له باليونانية (فثيرياسيس) .

وأما الشعيرة — فانهــا ورم يحدث أكثر ذلك فى طرف مستطيلا شبيها بالشعيرة ولذلك يسمى (قريثى)(٢) -

أمراض المآق

وأما الأمراض التي تعرض في المآق فهي الغرب ، والغد والسيلان أعني الدمعة .

⁽۱) ل : منقلب . (۲) ل : قریثیسیس

فأما الغرب — فانه خراج خرج فيا بين المآق الى الأنف فا دام لم ينفجر يقال له باليونانية (انحيلوبس) واذا انفجر يقال له (ايغيلوبس) وأكثر ماينفجر الى المآق، وإن أغفل عنه صار ناصورا وأفسد العظم ، و بحاكان سيلان المدة فيه الى المنخرين بالثقب الذي بينهو بين العين وقد جرت المدة تحت جلدة الجفن أو الجفنين ، وأفسدت غضار يفهما ، واذا غمزت على الجفن سال القيح من الخراج من خارج ،

وأما الغدة والسيلان — فاسهما مرضان خاصيان للآق . وهما خروج اللحمة التى على رأس الثقب الذى بين العين والمنخر عن الاعتدال في المقدار .

أما الغدة : فيقال لها باليونانية (انقانتيس) وتكون أذا عظمت اللحمة أكثر من المقدار الذي ينبغي .

وأما السيلان: فيقال له (روياس) ويكون اذا نقصت اللحمة حتى انها لا تمنع الرطوبة من أن تسيل من العين ولم تقدر أن تردها الى الثقب الذى الى المنخر ، ونقصانها يكون إما من افراط المتطبب عليها فى قطع الغدة أو فى استعال الأدرية المفرطة فى الحدة فى علاج الظفرة والجرب ،

أمراض القرنية

فأما الأمراض التي تعرض في القرنية فبعضها ما لا اسم له دو العلامات والعلاج فيما يعرض منها في سائر البدن غير مختلف .. ومنها ما لها اسم خاصي وعلامة خاصيـة وعلاج خاصي .

وأنا تارك ذكر ما لا يختلف من الأمراض وذاكر لك ما يختلف فى العين بالأعراض التابعة له . ومثال ذلك أن السرطان قد يعرض فى العين بالأعراض البدن كلها ، الا أنه اذا عرض فى العين لزمته أعراض لا تعرض فى السرطان الحادث فى سائر الأعضاء وذلك أبه يعرض فى العين وجعشديد وامتداد العروق التى فيها ، حتى يعرض فيها شبيه ، عا يعرض فى المرض المسمى باليونانية (قيرسوس) ، وحرة فى صفاقات العين ، ونحس شديد ينتهى الى الصدخين ، وخاصة ان مشى من أصابه ذلك أو تحرك حركة خفيفة و يصيبه صداع و يسيل الى عينيه مادة حريفة رقيقة ، وتذهب عنه شهوة الطعام ، ولا يحتمل الكمل الحاد حريفة رقيقة ، وتذهب عنه شهوة الطعام ، ولا يحتمل الكمل الحاد من ذا كرون كل ما كان من . الأمراض اذا حدث فى القرنيسة لزمته أعراض خاصية وسمى باسم خاصى .

فأما الأمراض التي تعرضفيها فهىالقروح،والأثر،وكمنة المدة، والبثر ، والأمراض العارضة منخوقها .

القروح — وأما القروح التي تعرض فيها فهي سبعة أنواع: أربعة منها تعرض في سطح القرنيسة وثلاثة غائرة فيها . فأما التي تعرض في سطحها فسماها كسانوفون خشونة وسماها جالينوس قروحا . والاختلاف بينهما لا في المعنى بل في الاسم . ان الخشونة من جنس انحلال الفرد ومن سماها قرحة ولا سيا في العين لم يخطئ . فالنوع الأول ما يعرض في سطح القرنية ويسمى (أخلوس) . وهي . ن قرحة تكون في ظاهر القرنية شبيهة في لونها بالدخان تأخذ من سواد

العين موضعاكثيرا .

وأما النوع الثانى فيسمى (نافاليون) وهو قرحة أعمق من أخلوس وأبيض منها وأصغر منها .

والنوع الثالث يسمى باليونانية (أرغيمون) وهو قرحة على اكليل السواد وتأخذ أيضامن البياض جزءا يسيرا. وفيها لونان: أما ماكان منها خارج الاكليل فاحمر، وأما ماكان من القرحة فى القرنية، وماكان خارج الاكليل من القرحة فى القرنية، وماكان خارج الاكليل منها فى الملتحم ، وقروح الملتحم حمركلها ، وقروح المقتم كلها تلى (١١) البياض ،

وأما النوع الرابع فيسمى (أبيقوما) وهو قرحة فى ظاهر القرنية شبههذ(١/ التشعب .

وأما القروح الغائرة فى القرنية فثلاثة أبواع.النوع الأول يقال له (بوثريون) وهو قرحة عميقة نقية ضيقة .

واما النوع الثانى فيقال له (قونوما) وهو قرحة أكثر اتساعا من الأول وأقل منها عمقا .

والشاك يقسال له (أنقوما ويوتيني) وهي قرحة وسخسة كثيرة الحشكريشة . أكثر ذلك اذا ثقبت سالت مها رطو بة العين لمسا يحدث في الصفاقات من التأكل .

وأما الأثر — فمنه رقيق فى ظاهر القرنيـة يسمى (نافاليون توابوستهاتوس) ، ومنه غليظ غائريقال له (القوس ليوقوما) .

⁽۱) ل: "الى" زيادة · (٢) ل: سيعة ·

كمنة المدة — وأما كمنة (١) المدة خلف القرنية فربما كانت من قرحة وربما عرضت من صداع أو من رمد، وهي ضربان: منها ما يكون في موضع يسير تشبه في شكلها بالظفرة وتسمى باليونانية (أونوكس)، ومنها ما يأخذ موضعا كثيرا من القرنية حتى انها ربما غطت السواد، وتشبه في شكلها بالقمر المنكسف وتسمى باليونانية (أوبو بيون) وتكون على ما ترى في هذا الشكل (٢) وفي العين الأخرى البرة التي تشاكل الظفرة فافهمه .

وأما البثرة — فتسمى (فلوقتاينا) وتحدث اذا اجتمعت رطو بة بين القشور التي منها تركبت القرنية حتى تقشر وتفرق ما بينها ، لأن القرنية كاذكرنا في كتاب تركيب العين تتحلل الى قشور تسمى اليونانية (فتيذوناس) وهي أربعة ، وضروب البثر كثيرة مختلفة في اللون وفي الوجع وفي العاقبة ، أما في اللون فان بعضها أسود و بعضها أبيض ، وأما في الوجع فان بعضها يكون معه وجع يسير و بعضها يكون معه وجع شديد . وأما في العاقبة فنها ما هي سليمة ، ومنها ما يعقب آفات عظيمة أهونها العمى ، واختلافها من علتين اما من اختلاف المواضع التي تجتمع فيها الرطو بة و إما من اختلاف الرطو بة ، أما

(۱) ل : كمة المدة - وأماكمة المدة خلف القرنية و بما كاست من قرحة و ر بما عرضت من صداع أو من رمد وهى صر بين منها ما تكون فى موضع يسب برتشبه فى شكلها بالطفرة وتسمى باليونا بية (بوبون) تشبه فى شكلها بالقمر المتكسف وتكون على ما ترى - وفى العين الأخرى البيرة التي تشاكل الظفرة فافهمه .

⁽٢) ل : الشكل الدى نبه عليه لم يكن موجودا بها .

من اختلاف مواضع الرطوبة فلا نها ربما كانت خلف القشر الأول ور مما كانت خلف القشرالثاني ور بما كانت خلف القشر الثالث. وأما اختلاف الرطوبة فيكون في الكية وفي الكيفية. أما في الكمة فيأن تكون كثيرة أو قليلة . وأما في الكيفية فانها تختلف في اللون وفي القوام وفي القوة . أما في اللون فانها ربما كانت بيضاء وربما كانت سوداء . وأما في القوام فانها ربمـا كانت غليظة وربمــا كانت رقيقة . وأما في القوة فانها ريما كانت حارة حريفة أوما لحة بورقية وربما كانت عذبة . فأسلم البثر وأسهله وأقله وجعا ما كان تحت القشرة الأولى، وأشد البثر وأعظمه آفة وأكثره وجعا ما كان خلف القشرة الثالة. وأما ما كان خلف القشرة الثانية فهو متوسط بينهما . واذا كانت البثرة خلف القشرة الثالثة كانت بيضاء وذلك لأن البثرة تحجزالبصر وتمنعه من الوصول الى سواد العنبية . فلن كانت البثرة خلف القشرة الأولى كانت سودا ولأنها لاتحجز بين النظر وبين سواد العنبية . وتكون أيضا مع سوادها صافية لأن النظر يقع حينئذ على الرطو بة فيراها لرقة القشرة التي تحويها. فان كانت فياً بين هاتين كانت في لونها بين هذين . وإن كانت البثرة من رطو بة كثيرة لطيفة حادة كَانَ الْوَجِعَفِيهَا أَشَدَ وَالآفَةَ فَيَهَا أَعْظَمٍ. وَذَلْكُ لِأَنَالَاشَتَدَادَ يَحَدَثُ عن الكثرة واللذع عن الحدة. وأسلم البثر ما كان في ظاهر القرنية في غير موضع الحدَّقة ، لأنه متى انخرق ما يحوى الرطوبة منها من امتداد عن كَثرة الرطوية ، و إما من تأكل عن حدتها فانه انما ينخرق جزء يسبر من القرنية .ومتى كانت تحاذى الحدقة اذا اندملت منع

أثرها البصر. واردأ البثر ما كان خلف القشرة الداخلة وما كان فى موضع الحدقة، لأنها متى خرقت ما يحويها من القرنية خرقت عامتها ولا يؤمن على باقيها أن ينخرق. فيحدث من ذلك نتوء العنبية وانصباب رطو بات العين. ومتى كانت البثرة على الحدقة اذا اند ملت منم أثرها البصر .

(وأمانتوء القرنية) المسمى عنبة وهو (سطافيلوما)فا نه غليظ صلب جاسي يعرض من أثر غليظ. والفرق بينه و بين البثرة أن مع البثرة تكون حرة في بياض العين ودمعة وضربان واذا غمزت بالميل على الورمانخفض. وأما ما يعرض اذا انخرقت القرنية وهو نتوء العنبية المسهاة باليونانية(برو بتوما)فهو علىأربع ضروب: الأول اذا نتأ من العنبية جزء يسير، ويتوهممن يراه انه بثرة . وأنا معلمك كيف تعرفها انظر الى لون العنبية أي لون هو أزرق أم أكحل أم أشهل،وقس لونه الى لون الشيء الناتئ. فان لم يكن على لونه فاعلم انها بثرة وان كان على لونه، وأكثر ما يتفق ذلك اذا كانت العنبية سوداء. فانظر الى أصل الشئ الناتيء والى نقب الحدقة. فان رأيت في أصل الشيُّ الناتيء أثر بياض فاعلم أن ذلك الأبيض جزء القرني، والشئ الناتيء من العنبية . وأيضا أن رأيت الحدقة قد صغرت أو عوجت عن استدارتها . فاعلم أن النتوء من العنبية . فان لم تر شيئًا من ذلك فهي بثرة . والضرب الثاني اذا عظم التوء حتى يشبه العنبة ويسمى (سطافيلوما) وهو (مانوسيس توقيراطو يذس) والضرب الثالث يقال له (ميلون). وهو اذا عظم النتوء حتى يتجاوز الأجفان ويحاك الأشفار وُ تألم العنن

منه والضرب الرابع يقال له (ايلوس)وهو المسمى مسمار. و يعرض اذا أزمن النتوء أو النحم عليه خرق القرنية وصار شبيها برأس مسمار .

أمراض العنبية

وأما الأمراض التي تعرض في العنبية فهى اتساع ثقبها وضيقه واتساعه — على ضربين: أحدهما يقال له (مدر ياسيس) والآخر يقال له باليونانية (أوكسيسيس) والفرق بينهما أن النوع الأول لا يعرف (١١) له سبب ظاهر وأما النوع الثاني فأكثر ما يعرض من ضربة شديدة > وهومرض حاد يكون من ورم يعرض في العنبية وأما النوع الأول فحزمن ويكون من سيلان مزمن وأكثر ما يعرض للساء والصبيان وأكثر من يعرض له لا يرى شيئافان رأى فان نظره يكون ضعيفا جدا ، وكل مارآه براه كأصغر عما هو .

الضيق — وأما ضيق الحدقة فيقال له (فثيسيس) وقد ذكرنا أصاف ضيق الحدقة واتساعها وأسبابها فى المقالة الخامسة من كتابنا هذا .

الماء

وأما فيما بين العنبية الى الرطوبة الجليسدية أعنى فى ثقب الحدقة فيعرض (هوبوخيا) وهو الماء. وقد خبرنا أنه رطوبة غليظة تجمد فى ثقب الحدقة فتحجز بين الجليدية و بين الاتصال بالنور الحارج. وهذه العلة بعد أن تستحكم سهلة المعرفة، ولكن فى ابتدائها تعسر . وأما فى ابتداء كونها فلهاعلامات يستدل بها على كونها وهو أن يرى .ن أصابته هذه العلة قدام عينيه شيئا شبيها بالبق الصغار

⁽١) ل: "لا" ناقص »

يطير، و بعضهم يرى شيئا شبيها بالشعر، وآخرون يرون شببها بالشعاع. فاذا حلت بهم الآفة ذهب البصر وتغير لون الحدقة ولم ينفذ فيها النور. وألوان الماء كلها مختلفة وهي عشرة: منه ما يشبه الهواء ومنه ما يشبه لون الزجاج ومنه ماهو أبيض ومنه ماهو لون السهاء ومنه أخضر ومنه ما يلى الزرقة ومنه أسود ومنه أصفر ومنه أغبر ومنه أبلق جصاني

[والماء ثلاثة أنواعمنه ما يلحقه يبس يسير فترى حدقته تتعفن في الثقب سفلا وعلوا ويمنة ويسرة ، ومنه ما يلحقه يبس مفرط جدا فتذهب رطو بتها كلها حتى تصير شبيها بالجص، ولذلك يسمى جصانيا ، ومنه ما نجد فيه الرطو بة واليبس متى اعتدات أجزاؤه واستوى مزاجه (۱) وصار شبيها باللؤلؤة البيضاء فيسمى اللؤلؤى وهى كلها ، ، ،]

وقد سمى قوم من الأطباء بعض الماء زرقة ، وليس كل زرقة عارضة ماء ، لأن الزرقة العارضة ضربان أما الواحد فنوع من الماء اذاكان شديد الجمود، والآخر جعوف يعرض في الرطو بة الجليدية .

وأما النوع الأول فانه يبرأ فى القدح، ويعرض فى كونه ماذكرنا أنه يعرض فى كون المــاء .

وأما النوع الثانى فانه لا يبرأ .

 ل: هـــذا الكلام مكتوب على هامشها غير أنه عند أخذ العوتوعرافيا نم تظهر الكلمة " «مزاجه"

وليس جميع الماء يقدح. والعلامة التي بها يستدل ان كان القدح ينجح أو لا ، ينجح من تغمض العين الواحدة فان . رأيت الأخرى تتسع علمت أنها ان قدحت أبصرت . وان كانت لا تتسع من تغميض الأخرى فانهـــا ان قدحت لم تبصر . والعلة في ذلك أنه متى لم تتسع الحدقة دل ذلك على أن ثقب العصبة الذي يجرى فيه النور مسدود . وقد يعرض ما ذكرنا أنه يعرض في التداء كون الماء من ألم في المعدة ومن الدماغ. وأنا معلمك كيف تميزذلك. أنظر أولا ان كان التخيل للعين الواحدة أم للعينين كلتيهما . فان كان للعينين هل تخيلهما مستوى في ابتدائه وكثرته أو يختلف. فانه ان كان التخيل لعين واحدة أو في العينين الا أنه مختلف فانه دليل الماء.وان كان للمينين لايختلف فان ذلك دليل ألم المعدة.وأيضا سل عِن الوقت فاذكان قد مضى زمان طويل بمقدار ثلاثة أشهر أو أربعة منذ يعرض التخيل وتفقدت الحدقة فلم تنكر من صفائها ونقائها شيئا فان ذلك من ألم المعدة . وإن كان لم يمض زمان طويل فسل ان كان التخيل دائمًا منذ ابتدأ أو في بعض الأيام يخف أو يسكن وفي بعضها يعرض ويشتد. فان كان دائمًا فانه دليل المـــاء . وان كان يسكن ويهيج فهو دليل المعدة . ولا سما ان كان هيجا له عند التخم وسكونه عند حسن الاستمراء والتخفيف من الطعام . وان كان مُع كون التخيل يجد صاحبه في معدته لذعا ؛ وان كان اذا تقياء الفضلة اللذاعة سكن التخيل، وإن كان اذا أخذ الفيقرا انتفع به وسكن ذلك التخيل . فأما التخيل الذي يكون من المــاء فلا

يسكن عند أخذ الفيقرا . وأما التخيل الكائن من المعدة فالفيقرا دواؤه وشفاؤه . وأما التخيل العارض من الدماغ فانه يعرض في المرض المسمى باليونانيــة (فرانيطيس) وهوورم حار يعرض في الدماغ اذاكان الورم في مقدمه . وذلك لأن الكيموس الحار اليابس الذي في الدماغ اذا أحرقته حرارة الحي تولد منه قتار شبيه . بقتار الزيت اذا أحرقته البار . فذلك القتار اذا نفد الى العين في العروق التي تاتي العين من الدماغ ولد فيها ضروب التخيل .

وقد اضطرنا القول لاتصاله الى الىقلة من الآلام الظاهرة التى تعرض فى العين الى الآلام الخفية . ونحن متممون ذكر ما بقى منها ادقد فرغنا من الإخبار عن آلام العين الظاهرة .

(وآلامالعين الخفية) تكون أما فيالعضل والعصب المحرك للعين

أو للجفر. أو فى العصب الذى به يكون البصر . وآلام العضل والعصباثمان أحدهما يسمى (بارالوسيس) وهو استرخاؤها . والآخر (سباسموس) وهو تشنجها . واسترخاؤها ثلاثة ضروب : منه أن يذهب الحس فقط . ومنه أن تذهب الحركة فقط ، ومنه أن يذهبان ١٥ كلاهما . وإذا بطل أو نقصحس البصر من غير أن يكون في الدين القطاهرة فان ذلك يكون أما من علة العصبة التي يكون بها البصر . وأما ان الدماغ لا يبعث فيها روحا نور يا كثيرا . وأما العصبة التي يكون بها البصر فانها اذا كان فيها مرض بسيط أحد الثمانية أو مركب مثل أنواع الأورام والسدد والضغط أو انحلال ٢٠ الفرد مشل الهتك . أفسدت البصر من غير أن ترى في العين علة

ظاهرة . وقد تستدل على كل واحد من هـذه الآلام وتعرفها بعلامات من طريق التخمين والأركان . لأنا اذا رأمنا البصر قد ذهب أو نقص من غير أن نرى في الحدقة تغيرا ان كان في الرأس ثقل وخاصة في عمقه وما يلي قعر العين ، علمنا أن آفة البصر من رطوبة كثيرة سالت الى عصبة العين فضغطتها وأورمتها . فان أخيرنا من أصابه ذلك أنه أولاتخيل ما يتخيله من يعرض له ألم،ثم ذهب بصره من بعــد من غيرأن يستعين في حدقته علة ولا ثقل في قعر العين والرأس علمنا أن علته من سدة في العصب . وقد تســتدل أيضا على السدة بأن تغمض عينا واحدة وتنظران كانت تتسع الحدقة الأخرى أم لاتتسع كما ذكرنا آنفا. وهذا أمثال السدد التي تكون في العصبة . فان كان أصابه قبـ ل ذهاب البصر سقطة شديدة على رأسه أو قيء شديد أو ضربة شديدة فتأت من ذلك عينة ، ثم أنها غارت من بعد وضمرت ، علمنا أن العصبة انهتكت . وان رأینا انسانا یری من قریب ولا یری من بعید و یری ما صغر ولا يرى ما كبر علمنا أن ذلك يكون من ضعف الروح النورى المنبعث من الدماغ وقلته ، وتسمى هذه العلة باليونانية (ميو بس) . فان رأینا بخلاف ذَّلك انسانا یری من بعید ولایری من قریب مثل ما يعرض للشيوخ، أو يرى بالنهار ولا يرى بالليل مثل ما يعرض للاُّعشي وهو المسمى باليونانية (نوقطالو بس) علمنا أن ذلك من غلظ الروح النفساني وكثرة الفضول المخالطة. فهذا ما يعرض في العين من الأمراض الخفية في حس البصر.

فأما الأمراض الحادثة [في الأعصاب وفي العضلات التي تحرك العين ١٠٠٠ (١)

من كتاب الحاوى فى الطب لمحمد بن زكريا الرازى (نسخة دار الكت فى الاسكوريال رقم ٨٠٦ ورقة ١٤٦ ب)

(قال حنين) — تشنج العضل اللازمة لأصل العصب المجوف ه لا يضر العين لأنه يعينها على فعلها واسترخاؤها تنتؤ منه العين . فاذا رأيتها قد نتت فان كان نتؤها من غير ضربة والبصر باق فالعصبة المجوفة امتدت لاسترخاء العضل الضابط لها . وان كان البصر قد تلف بالعصبة النورية نقد استرخت . وان كان النتوء عن ضربة والبصر باق فالعضلة وحدها تهتكت وأن البصر قد ذهب فالعصبة . أضا قد تهتكت .

آخر المقالة السادسة

من کتاب الحاوی لمحمد بن زکریا الرازی (نسخة دارالکتب فی الاسکوریال رقم ۸۰۱ وقة ۱۱۱ ب)

(قال حنين)—سيلان المواد^(٢) الى العين ربماكانت به العروق التي فوق القحف وربما كانت فى التي داخل^(٣). وعلامة السيلان خارج^(٤) القحف امتداد عروق الجبهة والصدغين والانتفاخ. فابدأ

(۱) هنا نقص فى النسختين (ل و ت) من آخر المقالة السادسة وأول المقالة السابعة
 (۲) ورقه ۱۶۲ : رطو بات (۳) تكون إما من فوق القحف أو تحته
 (٤) والدى من فوق •

ب الرأس و بما يلزق على الجبهة من الأضمدة القابضة (١). فان لم يظهر ثجح (٢) وطال مكث السيلان وأزمن ومعــه حكة فى الأنف وعطاس فالسيلان فى داخل القدف (٢)].

[تمت المقالة السادسة]

 ⁽۱) فير بط الرأس وتطلى الجبهة بما يقبص
 (۲) مع عطاس كثير فان السيلان تحت القحف

المقالة السابعة

فى جميع قوى الأدوية المفردة عامة]

... ... والتوتيا (١) والاسفيداج والاقليميا . ومنها رطبة لزحة الغالب عليها الماء والأرض و في عضها أيضا الهواء غالب، كبياض البيض والزيت العذب، فإن الزيت العذب الهواء عليه أغلب. وبياض البيض الأرضية عليه أغلب . فأى فعل ما لق اللسان فحس المذاق فانه إما أن يحدث فيه لذة وإما أن يحدث فيه أذى. فاما ما يحدث اللذة فهو ما كان ملائمًا لما يلذذه ، والملائم هو الشبه ومن اجبدن الانسان رطب حار باعتدال، وأذلك يحدث في اللسان من اللذة مثل ما يحدث في سائر البدن من اللذة اذا لقيه الماء الفاتر . وما كان على هذا المزاج فانه ان كان الماء عليه أغلب قانه يكون حلوا وإن كان الهواء عليه أغلب كان دسما . ولذلك كل طعام اما أن يكون حلوا واما أن يكون دسما أو يكون يجمعهما . فأما ما كان من الأطعمة يشو به طعم آخر فانه ليس يشبهها ولا يستعمل كطعام فقط بل كطعام ودواءً . وأول ما يحدث في اللسان اذي 🕠 فانه يحدث ذلك بلذعه له . واللذع نوع من انحلال الفرد مِما يحل الفرد. فانه يفعل ذلك اما بافراط تفريق واما بافراط جمع . اما بافراط التفريق فكالحار. وأما بافراط الجمع فكالبارد. فالشئ الذي يحدث في اللسان تفريقا إما أن يكون غليظًا أرضيا وإما أن يكون لطيفا

⁽١) ابتداء النسخة ت من بعد النقص

ناريا . فان كان غليظا أرضيا اما أن يفرق تفريقا شديدا فيسمى مرة . وإما أن يفرق تفريقا دون ذلك فيسمى مالحا . فان كان لطيفا ناريا يسمى حريفا . وأما ما يجمع اللسان فانه أيضا اما أن ُ يكون غليظا أرضيا وإما أن يكون لطيَّفا مائيا . قان كان غليظا أرضيا اما أن يجمع جمعا شديدا فيسمى عفصا . واما أن يكون دون ذلك فيسمى قابضا فان كان لطيفا مائيا يسمى حامضا . فقد بان مما ذكرنا أن المذاقات ثمانية : الحلاوة ، والدسم ، والمرارة ، والملوحة ، والحرافة ، والعفوصة ، والقبض ، والجموضة . فان الشئ العفص يجمع اللسان ويعصره ويضغطه ايس من ظاهره فقط بجع مستو من كل جانب كالبارد بل الى عمقه بجمع غير مستو ولذلك يَفعل خشونة وبجفف . وأما القابض فانه يفعل مَّا يفعل العفص الا أنه أنقص فعلا منــه . فأما المـــالح فانه يجلو اللسان ويغسله . وأما المرَّفانه يجلوه جلاء أكثر من جلاء المالح حتى أنه يخشنه خشونة بيرسة . وأما الحريف فانه يلذعه ويحذُّوه من ه ، غير أن يسخنه .

وأما الحلو فانه ياين خشونته ويلينه ويسكن لذعه ويلذذه لذة شديدة. وأما الدسم فانه يفعل مثل فعل الحلو الا أن لذته (١٠) أقل. وأما العذب فهو من جنس الحلو الا أن العذب اختلطت فيه رطوبة مائية كثيرة فنقصت من حلاوته . ولذلك ثمر ما هو مرتفع من النبات حلووثمر ما هو قريب من الأرض عذب لكثرة ماينال من الرطوبة ، وبان أيضا أن الشئ العفص أرضى بارد ، والشئ

الحامض مائي بارد. والشئ المرّ أرضي حار ناري. والشئ الحريف نارى . والشئ المــالــ أرضى حار ليس بنارى . والشئ الحلوحار معتدل. والشيئ الدسم مائى هوائى. وأيضا ان الشيئ العفص يجمع ويلبد ويضيق المسام ويدفع ويغلظ ويبرد ويجفف . والشئ الحامض يقطع ويفتح ويلطف وينتى المجارى ويبرد ويدفع . والشئ الحريف يلطف وينتى ويسخن اسخانا شديدا ويجذب ويحلل و يحرق . والشئ المرّ ينتي المجارى و يجلو و يلطف و يقطع الغلظ ويسخن اسخانا ليس بشديد (١). والمــالح يجمع ويســدد ويجفف من غيرأن يسخن اسخانا شديدا . والحلو يرخى وينضج من غيرأن يسخن اسخانا بينا . والشئ الدسم يرطب ويلين ويرخى من غير أن يسخن اسخانا بينا . وان العفص والحامض في البرد متساويان الا أن العفص غليظ أرضى . والحامض لطيف مائى. وأنا أدلك على ذلك من الحس ومن الفكر: أما من الحس فانا قد نرىأن جميع الثمار في ابتداء كونها عفصة يابسة خشنة. وكل نوع من الثمار فانه شبيه بطبع شجرته كالزيتون والعنب والسفرجل والرمان والتوت والبسر والكثرى . فاذا تمادى بالثمار الزمان منهـــا ما يرطب ويقبل مع عفوصته حموضة. ثم أنه يتغيرعن ذلك قليلا قليلا حتى يستكمل فيصير في وقت استكماله الى الحلاوة . ومنهــا ما ينتقل الى الحلاوة من غير أن ينتقل أولا الى الحموضة كالزيتون وما أشبه ذلك .

⁽۱) ت: شدیدا -

ونضوج الثمر يكون بالحرارة التي هي على ضربين: منها غريزية في نفس الثمر ومنها من خارج أعنى حرارة الشمس ، وأما مرف الفكر فانه ان كان الشئ العفص يجع ويحفف ويخشن اللسان والاجتاع فقط انما يحدث في البدن عن البرد فقط، فبين أن الشئ العفص بارد، والدليل على أنه أرضى يستبين من ذلك تخشينة وأنه يحفف تجفيفا غير مستو لأن الشيء المائي ينفذ في جميع الأجسام يحفف تجفيفا غير مستو لأن الشيء المائي ينفذ في جميع الأجسام وأما الجسم الأرضى الذي في المطعومات فان له أن يتفل و يتشتت وأبسا له أن يتصل سريعا، وأيضا قد نرى الشيء الحامض ينفذ في الأبدان الحساسة سريعا وأكثر فعله في العمق ، وأما الشيء العفص فانه يبطئ في نفوذه وأكثر فعله في ظاهر البدن .

والدليل أيضا على لطافة الحامض كونه من الحراذا غير شيئا فلم يحكم تغييره مثل ما يعرض للطعام . فان الطعام اذا لم تنضجه حرارة المعدة انضاجا مستحكا حمض وإذا أضعفت الحرارة فلم تغير الطعام بنة لم يحمض مثل ما يعرض فى العلة التي تسمى زلق الامعاء . وأيضا قد نرى اللبن وماء الشعير والشراب الضعيف اذا يرد لم يحمض فأذا وصع في هواء حار حمض ولذلك لا يوجد شيء حامض مفرطا في البرد لأن كونه عن الحرارة ولذلك لا يوجد شيء من الأدوية التي تقبل البرد حامضا، فقد بان من هذا أن العفص أرضى غليظ والحاسص لطيف مائى وقد بينا ذلك أيضا من تغير الأثمار

لأنا قد نجد الثمركله في ابتداء كونه عفصا . فلا أن العفص بارد يا بس فنقصان عفوصته لا محالة تكون اما من حرارة واما من رطو بة واما من حرارة ورطو بة . فان كان تغيره من حرارة فقط يبقي صلبا ويحلو كالبلوط . وان كان من رطو بة فقط ان كانت الرطو بة التي تدخل عليه مائية صار قابضا . وان كانت لطيفة قريبة من الهواء ه صار حلمضا . فان كان تغييره من حرارة ورطو بة ان كانت الرطو بة مائية صار حلوا . وان كانت هوائية صار دسما . وأ ا الحلو والمتر فحاران الا أن الحلو معتدل في حرارته رطب . وكذلك أيضا الدسم ولذلك صار الحلو والدسم ملائمين لطبع الإنسان مغذيين له ، لأن بدن (۱) الانسان معتدل في الحرارة والرطو بة .

وأما المتر فانه أسخن من الحلو وأيبس منه. وأنا أدلك على ذلك من الحس ومن الفكر أما من الحس قد نرى جميع الرطو بات المزوجة اذا طبختها الحرارة الغريزية فيها. وأما الحرارة من خارج مثل حرارة النار والشمس فأنها أولا تحلو فان أفرطت عليه الحرارة غلبت عليه المرارة كما يحدث للعسل اذا عتق من حرارته الغريزية وإذا أفرطت عليه في الطبخ من حرارة المار ، وأما من الفكر ، فانا قد نرى الحلو والمر جميعا يحلان الا أن الحلويك حالا معتدلا لا مستويا ولا يحل جميعا يحلن هو أيضا يرطب ، وأما المرفيحل حلا غر معتدل غير ،ستو فيحل الفرد ، وقد يستدل من ذلك على أرضيته فهو غير ،ستو فيحل الفرد ، وقد يستدل من ذلك على أرضيته فهو

وأما الحريف والمالحفهما أيضا حارانيابسان الا أنالحريف، أكثرهما حرارة وألطفهما لأنه نارى ولذلك يحرق ويأكل ويذيب.

فأما(١) المرفانه أقل حرارة من الحريف وهو غليظ يابس أرضى ولذلك اذا وضع من خارج جلا ونقص اللحم النابت في القروح واذا شرب قطع غلظ الفضول التي في العروق ولذلك يدر الطمث ويعين على نفث المدة والرطو بة الغليظة من الرأس والصدر وينفع من الصرع ويفعل التقطيع الأنه لاينفذ نفوذا سريعا مثل الحريف وليس معه من الغاظ ما يمنعه من النفوذ مثل العفص واما يبسه فقد يستدل عليه من كونه ومن قوامه ومن أنه لا يعفن ولا يتولد منه دود ومن أن ليس شيء من الحيوان يغتذي منه اذا كان مما صرفا ، وأما المالح فهو أيضا أرضى حار الا أن الحوارة لم تعمل فيه عملها في المرولم تلطفه تلطيفها اياه ، ولذلك المالح أقل حرارة من المرفهذا ما أردنا شرحه من الطعوم ،

ذكر قوى الأدوية

وأما قوى الأدوية فمنها أوائل ومنها ثوانى ومنها ثوالث. فالأوائل أربعة الحار والبارد والرطب واليابس. ولكل واحد من هذه أربع درجات. وفى كل درجة ثلاث مواضع. أول وآخر ووسط. فما فى الدرجة الأولى هو ماغير البسدن عن الاعتدال الا أنه لم يغيره تغييرا بينا فيحتاج فى تغييره له الى برهان. وما فى الدرجة الثانية

⁽۱) ت: وأما .

هو ما غيره تغييرا بينا ليس بشديد. وما فى الدرجة الثالثة هو ما غيره تغييرا شديدا ليس بمفسد . وما فى الدرجة الرابعة هو ما غيره تغييرا مفسدا . والحار يفسد بالاحراق . والبارد بالخذر وكل ما هو(١) فى الدرجة الرابعة من اليبس فانه أيضا يحرق. فهذه الأوائل . (وأما الثوانى) فالمنضج والملين والمصلب والمسدد والفتاح للسدد والجلاء والمخلفل والكثاف والمفتح لأفواه العروق والمضيق لها والمحرق والمعفن والناقص الهم والدامل والبانى والجاذب والبازهر والمسكن .

المنضج — فأما الدواء المنضج والدواء الملين فحاران رطبان الا أنالمنضج مساو فىحارته للعضو الذى يعالج به ولا ينقصمن رطوبته شيأ ولا يزيد عليها .

فأما الملين — فهو أكثر قليــلا حرارة من العضو الذي ياين صلابته وأكثر يبسا. وذلك لأن العضو الذي يحتاج الى الدواء الملين فيه صلاية والصلابة التي تحتاج الى دواء ملين حادثة عن كيموس بارد غليظ لرج. فتحتاح الى دواء فيه حرارة تذيب جمود ذلك الكيموس وتحلله وتعفنه (٢٠) . ولا ينبغى أن تكون حرارته مفرطة لئلا تفنى اللطيف وتدع الغليظ فيتحجر ولا يتحال. فينبغى أن تكون حرارته في الدرجة النائية وفي ابتداء الثالثة ويبسه أيضا لاينبغى أن يكون مفرطا . بل في الدرجة الأولى. كالمقل والميعة والبارزد والأشج ومخ عظام الأيل والعجل وشحم الماعز والبقر .

⁽۱) ت: ما هو ،

وأما المصلب — فانه مع مساواته للبدن في الحرارة والرطوبة فانه ينبغي أن يكون مستدا لزجا لانه اذا سقد مسام البدن حقن الروح الغريزي الذي به يكون الهضم وسائر الفعل الطبيعي كالدهن المضروب بالماء الحار المكن ودقيق الحنطة المطبوخ بالماء والدهن والخبز وشحم الختر يروشحم العجل والزفت والراتينج والشمع المذاب بدهن حل (١) والكندر، وقد ينبغي أيضا أن يكون في الدواء الملين تسديد (٢) الا أنه ينبغي أن يكون أقل من تسديد (٢) الدواء المنضج لئلا يمنع التحليل، فإن كان الدواء الملين على هذا من المزاج فقد بان أن الدواء المصلب بارد رطب كالبقلة الحقاء والبزر قطونا والطحلب أن الدواء المصلب ،

المسدّد — وأما الدواء المسدّد فهو ما سدّد مسام (٤) البدن تسديدا يعسر تفتيحه فهو لا محالة اما أرضى واما لزج غيرلذاع . لأنه ان كان لذاعا لم يمكن أن يثبت لأنه يذيب من العضو شـياً أو يجذب اليه شياً فيتحلل به ويسيل . فينبغى أن (٥) لا يكون له طعم ولا حرارة شديدة ولا برد شديد .

المفتح — وأما الدواء المفتح للسدد فهو ضدهذا أعنى مالطف الإشياء الغليظةوقطعها وهو ماكان مرًا أو بورقيا .كأصل السوسن والعنصلان واللوز المروالكرسنة والترمس والبورق والشيح وماكان

⁽۱) ل ، ت : خل^(۲)ت : تشدیدا (۳) ت : شدید ^(۱) ل : مشام ^(۵)ت ؛ ل : مالا ، (۵)

من الأدوية الفتاحة فيــه عفوصة أو قبض . فانه أن وضع من خارج وان شرب فتح سدد الأحشاء .

الجلاء - وأما الدواء الجلاء فانه شبيه بالفتاح للسدد (١) الا أنه أضعف منه وليس يحتاج من اللطافة ما يحتاج اليه الفتاح المسدد ولذلك الأدوية التي تجلوحلوة كالعسل والباقلي والشعير واللوز الحلو. المخلخل (٢) - فأما الدواء المخلخل للجلد فهو ما أسخن اسخانا معتدلاولم يحفف ولم يكن غليظا كالبانو بج والخطمي ودهن الخروع ودهن الفجل.

الكتاف — وأما الكتاف فهو ماكان باردا مائي غيرقابض كالماء البارد والبقلة الحمقا والحسك والبزر قطونا والطحلب .

وأما الدواء الفتاح لأفواه العروق — فانه غليظ حريف كالثوم والبصل ومرارة النور .

وأما الدواء المضيق لها—فانه غليظ بارد قابضغير لذاع. وأما الدوء المحرق — فانه حار لطيف .

وأما الناقص للحم النابت فى القروح — فهو من جنسه الا أنه أضعف منه .

وأما الدواء — فهو ما جفف وقبض باعتــدال وقد يدمل أيضا بالعرض الدواء الناقص اذا وضع منه على القرحة شيء يسير .
(١) ل : هذه الجلة ساقطة منها (٢) ل : فالدوا.

وأما الدواء الجاذب—فمنه مايجذب بكيفيته ومنه مايجذب بطبعه بالملاءمة مثل الأدوية المسهلة والبازهرات .

وأما ما يجذب بكيفيته فيجذب بالحرارة والاطف والحرارة واللطف اما أن يكونا للدواء من طبعه واما أن يكونا له من عفونة تعرض له . أما من طبع الدواء كالمشكطرامشير ووسخ الكور والسكبينج والحلتيت . وأما من العمونة فكالحمير والأفربيون (١١) والزبل .

وأما البازهر — فمنه ما ينفع بالاحالة ومنه ما ينفع بالافراغ. والذى يحيل اما أن يحيل بكيفيته واما أن يحيــل بطبعه . والذى يفرغ أيضا اما أن يفرغ بكيفيته واما أن يفرغ بطبعه ولذلك افا استعمل فى وقت الصحة كان ضارا .

وأما الدواء المسكن للوجع - فهو ماكان حار مثل مزاج البدن او فى الدرجة الأولى وكان لطيفا يفرغ ويحلل ويخلخل ويلطف وينضج ويأتى بكل مافى العضو من الوجع الى الاستواء. ان كان كيموسا حارا ، وان كان لزجا وان كان غليظا أو أكثر أو مرتبك فى مسام دقاق أو ربح باردة أو غليظة لا منفذ لها ، ولا ينبغى أن يكون قابضا مثل دهن الشبث (٤) .

(وأما الثوالث) فمثل أن يكون الدواء يفتت الحجارة أو يعين على نفث ما فى الصدر أو يولد اللبن أو يدرّ الطمث أو يدرّ البول. فالدواء الملطف المقطع ان لم يكن معـــه حرارة بينة فت الحجارة

 ⁽۱) ت : الأيسريقون (۲) ت : فأما (۳) ت : كزاج
 (٤) ل ت : الشمت .

كأصل الهليون وأصل القصب والجددة والزجاج المحرق وخل العنصلان لأنه ان كان معه حرارة صلب الحجر ولم يفته . وإن كانت معه حرارة ليست بشديدة وأخذ مع شيء رطب أعان على الفت لأنه ان كان مفرطا في الحرارة فصل الرقيق من الغليظ وأدر اللطيف و بتي الغليظ . وان كانت معه حرارة أكثر من هذه . الا أنها معتدلة ولم يكن مبسا ولد اللبن فان أسخن أكثر من ذلك ولم يفرط في اليبس أدر الطمث .

وأما البول: فقد يدره جميع هذه وما يسخن أيضا ويجفف. مثل الأدوية الحريف كبزر الكرفس وبزر الرازيابخ وبزر الجزر البرى والنانخواه الفوفالمو والاسارون والبطراساليسالينون (١) . . والساساليوسان (٢) والوج .

[تمت المقالة السابعة فيها قوى جميع الأدوية لحنين بن اسحق]

المقالة الشامنة

فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها

ينبغى لمن أواد معرفة علاج أمراض المين أن يكون عارفا بقوى الأدوية التى تعالج بها وفى أية علة يستعمل كل واحد منها وأجناسها وأنواعها . وأنا مبين ذلك فى هذه المقالة .

اعلم أن أدوية العين منها من النبات ، ومنها من المعادن ، ومنها من الحيوان ، والتي من (النبات) منها صموغ مثل الحلتيت والسكبينج والأفربيون والمتر والكندر والأفيون والصمغ والكثيراء والبارزد والأنزروت والحضض والأشق، ومنها عصارات كمصارة والنشاستج (۱۰) ومنها ثمر مثل العفص ، ومنها زهر مثل الزعفران الجلنار والورد، ومنها ورق مثل الساذج، ومنها خشب مثل السليخة والدارصيني وعيدان البطباط ، ومنها قشر مثل قشر الكندر وقشر اليبروح ، ومنها عتقود مثل الحماما ، ومنها سنبل سنبل العليب ،

وأما الأدويةالممدنيه: فهى الشاذنة والملح والنوشادر والزرنيخان (٣) والزنجار والأقليميا والبورق والزاج والرصاص والاثمـــد والقلقنت والقلقديس والنحاس والاسفيذاج وزهرة النحاس وأبسور يقون والتوتيا وتو بال الحدىد وتو بال النحاس .

وأما الأدوية التي من الحيوان: فبعضها من رطوياتها كالمرارت واللبن وبياض البيض و بعضها مر أعضائها كالقرون والحندبادستر . وأنا مبين لك قوة كل واحد منها بايجاز .

الحلتيت ـــ اسخن (١) الصموغ وألطفها وأكثرها تحليلا .

السكبينج — حار لطيف جلا ملطف للآثار التي في العين وينفع من المـــاء وظلمة البصر الحادثة عن الغلظ .

والأفربيون – لطيف محرق .

المرّ — حار يابس فى الدرجة الثانية جلاء . ولذلك يجلو الأثر ١٠ والقروح التي في العين وليس يخشن .

الكندر — حارِ في الدرجة الثانية يابس في الدرجة الأولى .

الأفيون — بارد يابس فى الدرجة الرابعة .

الصمغ – يابس مسدد .

الكثيرا — مسدد مجفف مغرى .

البارزد — ملين محلل مسخن في الدرجة الثانية مجفف في أولما .

الأنزروت — مجفف غيرلذاع ملحم .

⁽۱) ل : اسحق .

الحضض — يابس فى الدرجة الثانية معتدل فى الحرارة فيه قبض يسير وجلاء ، يلطف الغلظ من وجه الحدقة .

الأشق ــ ملين .

الحلبة — حارة فى الدرجة الثانية يابسة فى الأولى محللة للأورام الصلبة .

الورد — فيه قبض وتحليل ويبس .

والمامیثا — فیه قبض ولیس بعذب و یبرد تبریدا بینا وهو من جوهر أرضی وجوهر مائی .

عصارة هوفو قسطيذاس — يقبض ويقوى الأعضاء . . اذا استرخت من الرطوبة .

الاقاقيا — يبرد فى الدرجة الثانية و يجفف فى الثـــالثة وإن لم يغسل برد فى الأولى •

اليبر وح — بارد فىالدرجة الثالثة وفىلقاحه حرارة مع رطو بة بهما يفعل سبات . وأما قشره فأقوى وأجف .

الرازيابخ - حار في الدرجة الثالثة اليابسة في الدرجة الأولى
 ينفع من الماء الذي في العين

البابو يج - حاريابس في الدرجة الأولى لطيف محلل مرخى غلخل.

الصبر -- يابس فى الدرجة الثالثة حار فى آخر الدرجة الأولى. يلزق القروح التى يعسر اندمالها ويدفع ويحلل ويجلوا

النشاستج - أبرد من الحنطة وأجف منها وهو مسدد .

العفص -- يابس في الدرجة الثالثة بارد في السانية يدفع السيلان و نشد الأعضاء .

الزعفران — يقبض ويسخن فى الدرجة الثانية ويجفف فى الدرجة الأولى وينضج .

الجانار - بارد يابس قابض .

الساذج والسنبل — حاران فىالدرجة الاولى يابسان فى آخر الدرجة الثانية وفيهما قبض وحدة .

السليخة - حارة يابسة فى الدرجة الثالثة لطيفة فهما حدة وتقطيع وتحليل .

الدارصيني - حارفي الدرجة الثالثة يانس لطيف .

البطباط — قابض بارد فى الدرجة الثالثة. يدفع السيلان من القروح ويلزقها .

الحماما — يسخن وبجفف فى الدرجة الثانية وينضج •

الشاذنج — يقبض ويجفف وينفع من خشـونة الأجفان ويمنع زيادة اللحم في القروح .

الملح - جلاء محلل مجفف.

النوشادر – ألطف وأقوى من الملح .

الزرنبخان - محرقان .

الزنجار – محلل ناقص (١) للحم .

الاقليميا — يجفف ويقبض ويجلو وهو معتدل في الحرو البرد. فان أحرق وغسل جفف بلا لذع وينفع القروح التي في المين. لأنها تحتاج أن تمتلىء ولا سيما ماكان منها رطبا .

البورق – ملطف مقطع للفضلة الغليظة اللزجة .

الزاج — محرق معه قبض شدید .

الرصاص - بارد واذا أحرق جفف مع حراقة وإن غسل
 لم يلذع .

الأئمد ــ يجفف ويقبض .

القلقنت ــ يقبض قبضًا قوياً مع حرارة قوية ويجفف اللهم الرطب .

١٥ القلقديس - قابض حار محــرق لطيف فان أحرق زاده
 لطافة وقل لذعه .

⁽۱) ل : نافض

النحاس المحرق — حارقات مدمل القروح التي في الأجساد اللينة ان غسل .

الاسفيذاج - بارد مسدد (١).

زهر النحاس — ألطف من النحاس المحرق ومن توبال النحاس ولذلك يجلو خشونة الأجفان .

بسور يقون -- دواء يتخذ من القلقديس والمرداسنج ، يسحقان بخل و يجعلان فى كوز و يدفن فى مزبلة فى الصيف أربعين يوما . وهو أكثر تجفيفا من القلقديس وأقل منه لذعا وألطف منه .

التوتيا المغسول ــ يحفف بلا لذع وينفع البثر والقروح والسيلان الذي يعرض في العين .

تو بال الحديد – يجفف ويقبض وينفع القروح الردية .

توبال النحاس — ينقص الليم ويذيب وفى كل توبال لذع ولطف . وكل مرارة حارة يابسة ملطفة فاذا خلطت مع ماء الرازيانج أحدت البصر .

بياض البيض - مغرى مسدد .

اللبن - مسدد وفيه جلاء للرطو بة المــائية التي فيه •

القرن المحرق – بارد يابس مسدد .

⁽۱) ل : مشدد ۰ '

الجمندبادستر -- حار يابس مقطع منضج . فهذه أنواع أدوية العين وقراها .

وأما أجناسها - فسبعة: الأول مسدد والثاني مفتح والثالث جلاء والرابع معفن والخامس قابض والسادس منضج والسابع مخدر، فأما الأدمية في الحذ الأدار (١) ما أنه المادية

فأما الأدوية فى الجنس الأول(١١) — أعنى المسددة فصربان : منها أرضية يابسة ومنها رطبة لزجة .

قاما الأرضية اليابسة فتصلح لتجفيف السيلان اللطيف الحار لا سما اذا كان مع قرحة من بعد افراغ البدن والرأس وانقطاع السيلان . لأنها تجفف الرطوبة تجفيفا معتدلا وتمنع الرطوبة المحتبسة في أوراد العين من النفوذ من صفاقاتها . فان كان السيلان لم ينقطع فلا ينبغي أن تستعمل ان استعملت اشتد الوجع لأن صفاقات العين تمند من كثرة الرطوبات وبما تخرقت أو تأكلت ومنفعة هذه الأدوية لا تستبين الا في طول الزبان ، الا انا نضطر الى استعالها اذا كانت في العين قرحة أو تأكل في القرنية ونتوء في العنبية وكانت تسيل رطوبة حريفة الأن الا نقدر حيئلذ تستعمل في العنبية وكانت تسيل رطوبة الحففة الأدن القباض يمنع الرطوية عن أن تسيل ويزيد في الوجع ، والدواء الحاريزيد في رداءة الرطوبة ان كانت رداءتها من عضو غير العين تسيل منه إلى العين ، وإن كانت من العين فالدواء المرخى الحلوبة الإ الموبة إلا أنه لا يملائي من العين فالدواء المرخى الحال والمنضج يفرغ الرطوبة إلا أنه لا يملائي من العين فالدواء المرخى المحال والمنضج يفرغ الرطوبة إلا أنه لا يملائي

١٠) ت : كلمة "الجدس" مكررة

القروح ولا يدملها ولا يقبل النتوء.والدواء المتر والحامض والبورق يلذع ويهيج ويثور فقد بان أنه لا يصلح لمثل هذه العلة الا الأدوية المعتدلة في الحروالبرد والقرببة من الاعتدال، لانها لا تلذع.وهي التوتيا المغسول والنشاستج والاقليميا المحرقة المغسولة والرصاص المحرق المغسول والاسفيذاج المغسول والأثمد المغسول. وهذه أيضا تختلف لأن الاقليميا فيه جلاء يسيران غسل بعد الاحتراق أو من غير أن يحرق . والتوتيا فيه قبض يسير . وكذلك الرصاص المحرق المغسول والاسفيذاج المغسول. وأما النشاستج اذا استقصى غسله لم بيق فيه قبضولا حرافة ولا حرارة ولا برد. وهذه كلها تسمى(١) غير مكيفة ان كانت لا تتبين في مذاقتها أو في رائحتها كيفيـــة وان 🕠 . كانت لها رائحة أو طعم يسير وتجفف بلا لذع . وأما ما كان من الأدوية المسددة رطبا لزجا فيدخل في أدوية العين لأربع علل: الأولى : لأنه غير لذاع ولذلك لا يوجع العين . والشانية : لأنه يقوى بازوجته الخشونة الكائنة عن حَدة الرطوبة التي يسيل الى العين ويغسلها . فاذا فعل ذلك سكن الوجع الحادث عنها . والعلة الثالثة : لأنه سيق في العين أكثر من الرطوبة المائية، وقد يحتاج الى بقائه فى العين لئلا يضطر أن تقلق^(٢)العين يتواترفتح الجلعن. والرابعة : لأن العين عضوكثير الحس. وأكنر الأدوية التي تعالج بها العين حجارية لما يراد من بقائها فيها . وكل خشن فانه اذا ألقي عضوا كثير الحس آذاه ولذلك احتال الأطباء أن يخلطوا فيأدوية . ٢ العين شيئا يلين خشوتها . وهذه الأدوية هي لطيف بياض البيض وماء الحلبة واللبن وماء الطبخ وماء الكثيرا ، ويخالف بعضها بعضا ، فان (٣) لطيف بياض البيض يقوى فقط ولا يسخن ولا يبرد ، وأما الحلبة فان فيها كليل واسخان معتدل ولذلك تسكن كثيرا من أوجاع العين ، واللبن أيضا فيه جلاء لمائية التي فيه ، ولذلك يحلط هذان جميعا في الأدوية التي تملا القروح ، لأرالقروح تحتاج الى جلاء وينبغي أن يكون اللبن معتدلا ، وأما ماء الصمغ وماء الكثيرا فهما شبيهان بالصمغ والكثيرا وهما يصلحان لعجن الأكحال ولغسل الرطوبة الحارة من العين .

وأما الأدوية التي في الجنس الثاني ــ أعنى الفتاحة السدد المحلة الحريفة فانها تصلح للبثر والمدة التي في القرنية اذا أزمنت ولم ينجح منها وتحللها الأدوية المنضجة ، ولأورام صفاقات العين اذاصلبت ، ويخلط معها الأدوية المنضجة لتعدلها ، وهي الحلتيت والسكينج والفربيون والأشق والدارصيني والحماما والوج والسليخة والساذج والسنبل ، وتخالف هذه بعضها بعضا ، فان السليخة والساذج والسنبل فيها قبض ، وأما سائر ما ذكرناه قبلها فليس فيها قبض ، والأدوية أيضا التي تصلح لابتداء الماء من هذا الجنس مشل المرارات مع ماء الرازيا بج .

⁽٣) ل : إن

وأما الأدوية التي في الجنس الثالث — أعني إلتي تجلو، فمنها يسير الجلاء لا يلذع يصلح للأثر الذي ليس بغليظ وللقروح، كالأقليمياء والكندر وقرن الايل المحرق وقرن العنز والصبر والورد. وقد ذكر جالينوس في بعض المواضع أن الأثمد في هذا الطريق. والفرق بين هذه أن الأقليميا معتدل في الحر والبرد . وأما الكندر فهو الى الحرأميل ولذلك هو مسكن للوجع منضج وهو أقل جلاء . وأما القرون المحرقة فهي باردة يابسة . وأما الصبر فانه مركب مثل الورد لأن فيه مرارة يجلو بها وقبضا يجمع به ويدمل القروح.ومنها شديد الجلاء يصلح للظفرة والجرب وحكة الأجفان والأثر الغليظ، لأنها تلطفها وتجلوها كتوبال النحاس والقلقديس المحرق والنحاس المحرق وزهرة النحاس والزاجو الزنجار والنوشادر والأبسور يقون(١). وهذه الأدوية كلها لذاعة وأقلها لذعا القلقديس اذا أحرق ، وان غسلت قل لذعها ونقص جلاؤها بقدر نقصان لذعها .

وأما الأدوية التى فى الجنس الرابع — أعنى المفنة فانها تصلح لقلع الخشونة والجرب اذا أزمن وصلب، ولقلع الظفرة المزمنة الصلبة الغليظة، وللحكة المزمنة التى تكون فى الأجفان. وهى الزرينخان والزاج والقلقديس ، وهذه الأدوية تخلط بالأدوية التى تجلوالتى تقدمنا بذكرها (٢) .

⁽۱) ت : الايسوريقون (۲) ت : ذكرها

وأما الأدوية التي في الجنس الخامس ـــ وهيالقابضة ، فمنها معتدلة القبض تصلح لدفع السيلان فىالرمد وفىالقروح والبثور، كالورد وبزر الورد وماء الورد والسنبل والساذج والزعفران والماميثا والهوفو قسطيذاس (١) ودقاق الكندر والشاذبج والبطباط وأما الأقاقيا وماء الحصرم فهي أقوى قبضا من هــذه لأنها عصارات يسرع سيلانها منالعين ولاتبق فيها بقاء الأدوية الأرضية ولذلك لا تضر ضورا شديدا . ومنها ما يقبض قبضا شـديدا ولا يصلح لدفع السيلان، لأن ما تورث من الوجع بخشونتها أكثر من المنفعة فى دفع السيلان ، لكنها تستعمل في ضربين : شيء يخلط منها في الأدوية التي تحد البصر لتجمع العين وتشدها وتقلع بهـ خشونة الأجفان. وهي الجلنار والعفص الفج وقشر الكندر وتو بال الحديد والقلقنت. وهو أقواها كلها وأنجح هذه فىقلع الخشونة ،ماكان أرضيا غليظا. فأما ما كانمنها عصارة كالهوفوقسطيداس (٢) والاقاقيا وما الحصرم والماميثا لأنها تنغسل فتسيل (٣) سريعا من العينين مع الدموع، لا تقلع الخشونة .

وأما الأدوية التى فى الجنس السادس — وهى المنضجة فاما نستعملها فى الأورام وفى سائر آلام العيز التى مع رطو بة وفى البثور والمدة المحتبسة داخل القرنية فى الابتداء وحدها ، و بآخره تخلط فى الأدوية التى تحللها وفى الأدوية النى تستعمل فى الأورام

⁽۱) ل : والاهوفاقسطيذاس (۲) ت : كالاهوفاقسطيذاس (۳) ت : وتسيل .

الصلبة . وهى المر والزعفران والجندبادستر والكندر وماء الحلبسة والحضف الهندى والعنزروت والبارزد وماء أكليل الملك . وهذه كلها نفعها مع الانضاج التحليل . والفرق بينها أن المر أكثرها كلها تحليلا . وأما الزعفران فأقل محليلا من المر وفيه قبض معتدل . وأما الكندر فهوأقلها تحليلا وفيه جلاء ولذلك يصلح للقروح . والحضض أيضا فيه جلاء وشيء من قبض . وأما الجندبادستر فأكثرها تقطيعا وتلطيفا . والعنزروت أيضا فيه تحليل والبارزد أكثر منه . وأما ماء أكليل الملك ففيه قبض وهو يسبه الزعفران . وأما ماء الحلبة فيحلل ولا يقبض .

وأما الأدوية التى فى الجنس السابع — وهى الخدرة • ١٠ فتستعملها اذا أفرط الوجع حتى يخاف على المريض التلف ، ولا سيما ان كان ذلك مع حدة وتأكل وقروح . وقد ينبغى أن تحذر هذه الأدوية لأنها تضعف البصر وربما أتلفته فلذلك ينبغى أن نحذرها ونجتنبها الا عند الاضطرار الشديد وإذا استعملت لم تلح (١) عليها بل نستعملها وقتا يسيرا ، حتى يهذأ الوجع . فاذا هدأ استعملها الاكحال ، والمسخنة كالكحل المتخذ بالدارصيني ، وهذه الأدوية هى الأفيون وما اللفاح وما أشبه ذلك ،

وقد اختصرت فىقولىا فى أجناس أدوية العين وأنواعها والمواضع التى نستعملها فيها معروفة علاج أمراض العين (٢) . ولولاأنى رأيت أن الكتاب وان وضع لواحد من الناس لا ينبغى أن يكون بقدر

⁽١) ت: المح . (٢) ل: هده الحلة كلها اقصة .

فهمه وحده بل يشرك فى فهمه جميع من نظر فيه ، لكنت قد أكتفيت بما ذكرته لك عن أن أزيدك شيئا فى معرفة علاج العين ، لكنى رأيت لذلك أن أضع نوعا آخر أشرح فيه علاج كل واحد من أمراض العيز . .

[تمت المقالة الثامنة فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها لحنين بن اسحق]

المقالة التاسعة

في علاج أمراض العين

نريد أن نضع علاج كل واحد من الأخراض التي صنفناها في المقالة السادسة وأخرنا بعلاماتها، ونبدأ بأول مرض ذكرناه ثم ما يتلوه أولا الحق ننتهى الى آخر مرض ذكرناه ، فأول مرض هذكرناه كان الرمد فلا أن الرمد من جنس الأورام وربما عرض فيه وجع شديد رأيت أن أضع لك بديا قولا عاميا في علل الورم وأصنافه وعلاجه (۱۱) ، ثم أوضح لك ما خص به ورم العين ووجعها من العلاج . الأورام (۲۲) — اعلم أن كل ورم انما يحدث عن سيلان مادة الى عضو من الأعضاء . وأسباب السيلان منها من خارج ومها من داخل . . فأما الأسباب التي من خارج فكالضربة والجراحة والرض والخلع والكسر والوثى وما أشبه ذلك .

وأما الأسباب التي من داخل فمن كثرة الفضول في داخل البدن واستعداد العضو الذي يرم لقبول الفضلة ، واستعداده يكون على أر بعة ضروب: إما لضعفه وإما لتخلخله وسعة الجارى اليه وإما لكثرة ، ٥ حدته و إما لموضعه الطبيعي، وضعف الأعضاء منه (طبيعي) كضعف الجلد لأن الطبيعة تعمدته بالضعف ليقبل فضول الاعضاء الباطنة الشريفة ، ومنه (عرضي) إما من مرض و إما من سكون، و إما الأعضاء المتخلخلة التي اليما عبار واسعة فكاللحم الرخو الذي في الرقبة و الأبط والأربية المسماة باليونانية (أذانس)(٣) .

 ⁽١) ت : وطل الوجع وأصنافه وعلاجه . (٢) ت : « الأورام » ناقص .
 (٣) ل : إذان .

وآما الجرب — فيكثر في العضو اذا كثرت فيمه الحرارة • وكنرة الحرارة منها بالطبع كحرارة اللجم . ومنها بالعرض إما من وجع يعرض فيه وأما من حكَّة شديدة. وأما الموضع الطبيعي فقد يكونُّ العضو سريع القبول للفضلة اذاكان سفليا ، لأن الرطو بات من شأنها أن ترجحن آلى أسفل. ولذلك يعرض الىقرس كثيرا لمن كثرت فيه الفضول. فلهذه العلل تسيل الفضلة الى العضو الذي يرم. وأما نفس الفضلة فاما أن تكون رطوبة وإما أن تكون ريحًا . فان كانت رطوبة فاما أن تكون دما و إما أن تكون مائية و إما بلغم و إما مرة سوداء . فأما المرة الصفراء فللطافتها لا تحدث ورما ' وأما الدم فان كان معتدلا ليس بمفرط الحرسمي الورم الحادث منه(فلغموني). وان كانت الحرارة عليه غالبة وكان لطيفا قريبًا من المرة الصفراء سمى الورم الحادث عنــه حمرة ويقال له باليونانية(أروسيبالس) . وان كان على ما ذكرنا من الحرارة وكان غليظا ولد الجمر وهوالجدرى ويسمى باليونانية(الثراكس) . فأما المائية(٢)فانما(٣)تحدث ورما ه ١ م يسمى الانتفاخ ويقال له باليونانية (أمفيسيما) . وأما البلغم، فانه ان كان رقيقا أحدث ضربا من الانتفاخ يقال له باليونانية(أوديما). وإن كان أغلظ و كان عفنا ولد ورما في جوفه شيء شبيه بالعســل يقالله باليونانية (ماليقىريس) (٤) وإن كان أغلظ وأجف ولد ورما في جوفه شبيه بالأردهالج يقال له باليونانية (اثاروما) ، وإن كان . ٢ أغلظ وأجف ولد ورما فى جوفه شىء شبيه بالشحم يقال له باليونانية

⁽١) لد: اسرا (٢)ت: وأما (٣) ت: فانها تحدب (٤) لت: بياض بالسحة

(سطياطوها) ، وان كان فى غاية الغلظ واليبس ولد الجسا . وأما المرة السوداء فانهــا تحدث السرطان ، وأما الريح فانها تحـــدث الانتفاخ . فهذه أصناف الأورام .

علاج الأورام -- فأما علاجها فيختلف: فالورمالذي يحدث عن دم معتدل ان كان من علة من خارج وليس في البدن امتلاء فانه يعالج بالأدوية المرخية المحللة، وإن احتيج إلى التفتيح والشرط استعمل بلا حذر . فان كان من علة من داخل لم يستقم استعمال الأدوية المرخية الحللة فىالابتداء، لأنها بتحليلها ما فىالعضو تجتذب اليها أكثر ما تحلل . ولا يستقيم أيضا اســتعال الأدوية الدافعة للسيلان لئلا ترد الفضلة الى الأعضاء الشريفة. ولكنه ينبغي أولا أن يستفرغ البدن كله باستعال الفصد،ثم يوضع على العضو الوارم بعد ذلك الأدوية التي تدفع وتجفف وتعـــدل لتمنع السيلان بدفعها وتفنى الذي يسيل الى العضُّو بتجفيفها وتقوى العضُّو على دفع ما فيه ومنع السيلان عنه بتعديلها إياه.وتعديلها اياه يكون باصلاح مزاجه وقمع المزاج الغالب عليه . وقد يجب أن تعلم أن لهذا الورم أربعة أزمان: ابتدا وصعود ونهاية وانحطاط. فأما في وقت ابتدائه فينبغي أن تستعمل ما ذكرنا من الأدوية ومايدفع فقط. وأما في انحطاطه اذا سكنت الحرارة وتحلل اللطيف وبقي الغليظ فينبغي أن تستعمل الأدوية التي ترخى وتحلل وتفرغ فقط . وأما في الزمانين اللذين بين هذين فينبغي أن تستعمل الأدوية ممزوجة من النوعين كليهما، أعنى ممايقبضوما يفرغ ١٤لا أنه ينبغىأن يكون ما يقبض في الصعود أكثر وفى النهاية أقل. وقد يمنعنا الوجع مراراكثيرة اذاكان مفرطا فى الصعوبة من استعال الأدوية القابضة فى الابتداء ، ويضطرنا أن نستعمل الأدوية المسكنة التى ذكرناها فى النوع الرابع من كتابنا هـذا . فأما متىكان الوجع ليس بمفرط فلا ينبغى استعالها فهذا علاج الورم الذى يحدث من الدم المعتدل .

وأما الورم الحادث عن الدم المفرط فى الحرارة القريب من الصفراء المسمى حمرة فانه ان كان من علة من خارج فينبغى أن يعالج من أول ما يبتدئ بالأدوية المرخية المفرغة وان كان من علة من داخل فينبغى أولا أن يفرغ البدن بدواء يسهل المرة الصفراء، فانعسر ذلك فاستعمل الفصد ثم استعمل الأدوية التي تبرد وترطب، فاذا سكنت الحرارة فاستعمل الأدوية المحللة ،

وأما الورم الحادث عن الدم الحار الغليظ المسمى جمرة (١) فانه يكون مع قروح وعفونة ودغل. ولذلك ينبغى أولا أن نخرج الدم، ثم نعالج القرحة نفسها بالأدوية الحارة التى تأكل ونفنى الدغل والخشكريشة وما حولها بالأدوية المجففة . وينبغى لك أن تنظر الى عظم الورم وقدر حرارته، فان كان عظيا استعملت ما يدفع. وان كان مفرطا في الحرارة لم تفرط عليه بالأدوية النوية .

وما الورم الحادث عن المـــائية (٢) فعلاجه يكون إما بالتحليل وإما بالشق .

⁽۱) ل: حرة (۲) ت: المايية .

وأما النوع الأول من أورام البلغم فيعالج فى الابتداء بأدوية مركبة "سد وتحلل كالخل الممزوج والشب مع الملح والبورق وماء الرماد. وينبخى أن تستعمل أولا الدون فان لم تنجح استعملت الأقوى. فان طال مكثه استعملت الأدوية التى تقطع وتحلل فقط وربطت رباطا أسفله أشد من أعلاه . وأما النوع الثانى من أورام البلغم فيقع علاجه تحت ثلاثة أعراض : التحليل والتعفين والقطع . وأما النالث فيقع علاجه تحت عرضين : التعلي والتعفين والقطع وحده . الثالث فيقع علاجه تحد عرضين : التعفين والقطع وحده . وأما النوع الرابع فلا يتحلل ولا يتعفن وعلاجه يكون بالقطع وحده . وأما البلغم وأجفه الا أن وأما الجلسا — فانه وان كان من أغلظ البلغم وأجفه الا أن المادة فيه ليست كغيره كما هى في سائر الأنواغ ، لكنها يسيرة مرتبكة . . ا

المادة فيه ليست كغيره كما هي ف سائر الأنواع ، لكنها يسيرة مرتبكة في مسام العضو الدقاق ، ولذلك فانها تعالج بالأدوية الملينــة التي ذكرناها في المقالة الرابعة ، وربما عالجناه أيصا اذاكان في الأذانيس (٣) بالتعفيز والقطع ، ويسمى الجسا الحادث من المرة السودا، (خويراس) (٢) ،

وأما الورم الحادث من المترة السوداء وهو السرطان فا مه في استداء ه ا كونه ر بما برئ وذلك عسر . أما من بعد استحكامه فانه بالأدوية لا يبرأ الا بالقطع . وقطعه يعشر لعلل ثلاث: أما الواحدة فلما يعرض من النزف ان كان العضوكثير العروق أو عظيمها . والثالثة لانه لا يمكننا من ألم الأعضاء الرئيسة ان ربطنا العرق . والثالثة لانه لا يمكننا في كل موضع أن نكوى الموضع بعد القطع لأنه ربما كان العضو . ٢

⁽٣) ت : الأذانين (٢) لوت

مجاورا لعضو شريف ، وأما فى ابتداء كونه فان علاجه بتعديل البدن وافراغ العضد والوارم ، فأما تعديل البدن فيكون بافراغه و باصلاح غذائه وافراغه يكون أولا بالفصد وادرار الطمث ، ثم بكثره استجال الأدوية التى تسهل المتق السوداء كالأفيثمون مع ماء الجبن ، فأما الغذاء فينبغى أن يكون معتدلا رطبا لطيفا مسكا لحرافة المترة السوداء كماء الشعير وماء الجبن والسرمق والبقلة اليمانية والقرع والسدمك الصخورى وانا اذا فعلنا ذاك إما أن يبرأ وإما أن يزداد ،

الانتفاخ (۱) — وأما الانتفاخ الذى يكون من الريح فانه يحتاج الى دواء مركب مما يلطف ويحلل ويقبض ويسد .

الوجع – وأما الوجع فانه يكون من علتين : إما من استحالة شديدة بغتة وإما من تفرق الاتصال. فأما الاستحالة التي تفعل الوجع فانها إما من حر وإما من برد. ولسنا نحتاج في هذا الموضع الى أن نفحص لاية علة توجع الاستحالة النفسها أولاً هم تفرق الاتصال. والذي يفرق الاتصال فانه إما بالقطع وإما بالرض وإما بالتمديد ولذلك ضدوب .

تفرق الاتصال — على ثلاثة وجوه: أعنى القطع والرض والخرق. فأما ما يقطع فالشئ الحاد والحادمنه بالشكل مثل السيفومنه بالكيفية مثل الكيموس الحاد. وأما ما يرض فهو ماكان صلبا ٢٠ أو ثقيلا أو جامعا لهاكالحجر من خارج والورم من داخل. وأما

⁽۱) ت: باقصه .

التخريق فانه يفعله التمديد. والتمديد يفعله إما حركة من أحد طرفى الشي الى جنب ليس له فى طبعه أن يتحرك والطرف الآخر ساكن، وإما من شي يحويه الجرم الممتد اذا كان كثيرا . وإما من كيفية فى جرم الممتد ، وإما ما يمتد من طرف واحد فانه مثل الحبل. وإما ما يمتد من التجويف وكثرة الشي المحصور فيه . وذلك إما أن يكون ريحا ، وأما الكيفية التي تكون فى الجسرم وحدث فيه تمددا فهى باليبس .

فقد بان مما ذكرنا أن علل الأوجاع الجزئية من داخل البدن سبعة: إماكيموس كثير، وإماريح ليس لهامنفذ، وإماورم عظيم، أو صلب، أو كيموس لذاع، وإما من يبس مفرط، وإما حرارة مفرطة، وإما برد مفرط.

فان كان الوجع من (كيموس كثير) فعلاجه افراغه وافراغه يكون بافراغ البدن كله و افراغ العضو الذى منه اندفعت الفضلة الى الموضع الذى يوجع، واصلاح مزاجه و يجذب الموادمنه الى المواضع المضادة ، فان بق الوجع بعد فعلنا ذلك فين ان العلة قد ركدت في العضو و يحتاج الى الأدوية المحللة ، فان كان الوجع من ريح غليظة فعلاجه ما يلطف من الطعام والشراب والتكيد والتنطيل والأضمدة ، فان كان الوجع من (ورم)فعلاجه ابراء الورم وقد تقدمت بأعلامك ' اكيف تبرأ الأورام ، فان كان من (كيموس لذاع)فا برأه يكون افراغ فبتعديله ، يكون افراغ فبتعديله .

 ⁽۱) : ت أعلامك .

بالأدوية المسكنة للوجع .فان لم يمكن ذلك أيضا فباخدار العضو بِالأَدُو بَهُ المُخدِرة. فان هذه الأدو به في مثل هذه العلة منفعتها أكثر من مضرتها . وذلك لأن الرطو مة الحادة حارة لطيفة والأدو مة المخدرة باردة يابسة. فهي تنفع ليس باخدارها الحس حتى لايؤلمه الوجع فقط ، بل و تنفيظها للفضلة تتبيسها و تنطفئتها لحرارتها وحدها ببردها . فأما ما كان من الأوجاع من (كيموس غليظ لزج بارد) فينبغي أن نحذر فيه استعال الأدويَّة المخدرة . ولسنا نضطُّر أيضًا الى استعال مثل هــــذه الأدوية اذاكان الوجع من مثل هذه العلة لانها لاتفعل وجعا شديدا الا بالعرض اذا تولّدت عنها رياح غليظة لاتجد منفذا. وقد ينبغي أن نحذر في مثل هذه العلة ليس الأدوية المخدرة فقط، بل والأدوية المسخنة لأنها تعين على الرياح وزيادة الوجع . ونستعمل من الأدوية ما يلطف وما ينضج من غير أن يسخُّن اسخاناكثيرا وما يحل الرياح ويجفف . فاذكان الوجعمن (يبس)فعلاجه الترطيب.وان كان من (حرارة) فالتبريد . وان كان من (البرد) فالتسخين. وأما (الوجع الشديد في العين) فانه يعرض فى أورامها إما لحدة الرطوبة التي تورمها وإما لتهد صفاقاتها من امتلائها و إما لارتباك رطو بةغليظةأو رياح ضبابية فيها. فان كان من حدة الرطوبة فينبغي أن تفرغها بالأدوية المسهلة لها وتجذبها الى أسفل. وأن تغسل ماسال الى العين منها ببياض البيض فاذا أفرغت البدن وبدا الورم ينضج، فان الحمام لمثل هذه العلة نافع. وانكان السيلان لم ينقطع لآنه يسكن الوجع من ساعته ويقطع السيلان الى العين لان عامته يتحلل من البدن كله في الحمـــام وماً

يهيق منه يعتدل برطوبة الماء العذب .فانكال الوجع من امتلاء الصفاقات وتممددها فينبغي أن يعالج بافراغ البدن بقطع العرق والاسهال وجذب المادة الى أسفل بدلك الأعضاء السفليةور بطها ثم من بعد تكيد العين بالماء العذب المعتدل في الحر . فان كان الوجع من ارتباك فينبغيأ يضا أن تفرغالبدن كله والرأس وتجذب المادة الى أسفل. ثم تستعمل الأدوية المحللة مثل التكبيد وتقطير ماء الحلبة فأما قبل افراع البدن فلا ينبغي لك أن تستعمل دواء محلا لأنه يجذب أكثر ممــا يحلل . واعلم أن الفضلة التي تسيل الى العين ربما كانت عن امتلاء فى البدن ور بما كانت عن الرأس وحده . فان كان البدن كله معتدلا وكانت الفضلة مر . ﴿ الرأس ١٠ فينبغي لك أن تقصد بالعلاج اليه فتفرغه من الفضول التي اجتمعت فيه وتصلح مزاجه لئلا يولد أيضا. وأكثر ذلك فان المزاج الذي يعرض له منه أن يولد كثرة الفضول إما بارد و إما رطب و إما بارد رطب. وربماكان حارا يولد فضلة حارة وسيلها الى العرز. وينبغي أن تعالج كل مزاج بضده . واعلم أنه ربمــا كان الدماغ 🛮 ، ه نفسمه الباعث الفضلة فينبغي حينئذ أن تصلح مزاجه . وربما كانت الفضلة انمــا تنبعث من الأوراد والعروق لـــا تقبل لضعفها من فضول سائر الأوراد والعروق، وينبغي حينئذ انكانت العروق والأوراد التي منها تسـيل الفضلة من فوق القحف أن تلزق عليها منخارجالأدوية المجففة .وان لم ينجح فينبني قطهاونفريق أجزائها . حتى لا يجرى منهاشيّ. وربما عرض في العين وجع من الدم الغليظ

یرتبك فی عروقها، فتری العین (۱)مممتلئة والعین ضامرة. فیعالج ذلك بشرب شراب صرف قوی یقوی أن یسخن و یفتح و یفرغ ذلك من بعد دخول الحمـــام

باب علاج الرمد (٢)

قد خبرناك أن الرمد ، رم حار يكون في الملتحم وأعلمناك علاج الورمبالجملة وما خصبهالعين منذلك. فلان (٣) العين عضو سريع الألم كثير الحس فينبغى أنلاتحل عليها بالأدوية القوية وأن تخلط بها مايسكن حدتها ويلينها ويلزجها وتجيــد سحقها وتشيل الجفن برفق اذا أردت تقطيرها. واستعمل في أول الرمد ان لم يكن الوجع . ، كما ذكرنا شديدا مر. ﴿ الأدوية القابضـة ماليس بمفرط القبض كالأكحال المسهاة باليونانية (مونو يمارا) (٤) وتركيبها من الأدوية التي تقبض مثل الاقاقيا ومن الأدوية التي تنضج مثـــل الزعفران وتحلل مع قبض مثل الحضض الهندى ومن غيرقبض مثل المتر والجندبادستر والكندر الذكر . وينبغي لك أن تفتقــد تركيبها فان ان القبض فيه أكثر فينبغي لك أن ترقها ببياض البيض أو باللبن أو بماءالحلبة. فان كانالقبض أقل والانضاج أكثر غلظتها وأكثر ذلك. فانك اذا استعملت هذه الأدوية نقصت العلة من يومها، ولذلك سميت باليونانيــة (مونو يمــارا) . فاذا سكنت استعملت الحمام بعد مشي معتدل ثم كحلته بكحل أقوى من هذه مثل الكحل

⁽١) ت: العروق (٢) ت: في (٣) ل: فلا ٤) ت: مونوعارا،

المسمى (ناردينون)(١) ليقبض العين ويقويها. وتخلط به أولا من الأكال الخريفة المسمى باليونانية (سطاطيقا) شيئا يسيرا ثم تزيد منه في استعالك اياه ، وأما في الرمد الشديد المسمى باليونانية (خيموسس) فينبغي أن تستعمل أولا الكحل المسمى الوردي الأبيض. ثم اذا نقص الورم استعمل الوردي الأصفر. وأما التكيد فانكان الوجع شديدا فيذبني أن تكثرمنه وإن كان يسيرا فأكنف باستعالك مرة أو مرتىن يكونالتكيد بمــاء أكليل الملك والحلبة . وأما الأضمدة فاتخذها من الزعفران أو أكليل الملك وورق الكزبرة وصفرة البيض والخبز المنقع فىعقيد العنب . وانكان الوجع شديدا فاخلط معها ماقد طبخ فيه الخشخاش.وأ.ا الطلى فيتخذ من الزعفران والماميثا والحضض والصبر والصمغ . وأما ما يوضع من الأدوية على الجبهة ليمنع السيلان فيتخذ ان كآن الشي ُ الذي يسيل حارا جدا من ورق العومج أو من ماء ورقه أو من ماء البقلة الحمقا أو ماء السفرجلمُع دقاق السويق أو من البزر قطونا مع ماءبارد أو من عنب الثعلب، و بالجملة من كل مايبرد و يقبض. قان كان ليس بحار مفرطا فيتخذ اللصوق من غبار الرحا والمتر والكندر أو تراب الكندر مع بياض البيض. فان كان باردا فيتخذ من الكبريت والزفت وآلقلفونية والترياق وما أشبه ذلك .

وأما تركيب الأدوية التى تعالج بها العين مما ذكرنا ونذكره . فانى رأيت أن أصفه لك مجموعا ى آخركتابى هذا على ماركبوهاالأولون لتعرفها وتستدل بهاكيف ينبغى لك أن تركب اذا احتجت الى ذلك .

⁽۱) ل ، فارذیتون .

الطرفة — تقطر فى العين دم الحمام أو دم الورشان وهو حار ولبن امرأة (١) وهو حار معه شئ من كندر مسحوق أو قطر فيها ماء الملح وكمد العين بحاء قدطبخ فيه صعتر وزوفا يابس، فان كان فى العين ورم فضمدها بضاد يتخذ من الزبيب المتزوع العجم مسحوقا مع ماء العسل أو مع خل، فان لم يتحلل فاخلط فيه فجلا مدقوقا فان لم يتحلل فاخلط فيه شيئا من شرء الحمام .

علاج الانتفاخ — الانتفاخ يمالج بمثل علاج الورم من إفراغ البدن وتحليل الفضلة المنسكبة في العين وانضاجها في الأكمال والأضمدة، إلا انه لاينبغي أن تستعمل في مثل هذه العلة الأدوية المشددة الباردة المغلظة القابضة، بل ما يحل ويفش .

علاج الجسا والحكة — الجسا يعالج بالتكيد بالماء الحار ويوضع علىالعينعندالنوم بيضة مضروبة مع دهن ورد أو مع شحم البط ويصب على الرأس دهن كثير .

وأما الحكة — فتعالج بالحمام وصب الدهن وتعديل الغذاء وينفعها جميعا استعال الأدوية الحسارة التي تجلب الدموع لأنها تفرغ ما فيها من الرطوبة الردية وتجلب اليها رطوبة معتدلة . فان كات الحكة مع رطوبة فان دواء اراسيسطراطس لها نافع .

علاج الشترة والغدة — ان كانت الشترة من أثر فانها لا تبرأ إلا بعلاج الحديد ، وإن كانت من لحم زائد فتفنى بالأدوية الحارة ، • كالزنجار والكبريت وما أشبه ذلك وكذلك أيضا تفنى الغدة .

⁽۱) ل: مرة .

علاج السيلان — ان كانت اللحمة التي (١) على الثقب الذي فالمآق فنيت فليست تنبت. وإن كانت نقصت فانها تعالج الأدوية التي تبنى اللحم وتقبض كما يتخسذ من الزعفران والمساميثا والصمغ والشراب والشب .

علاج الغرب — (وهو الناصور) الغرب يعالج أولا بعلاج ه الورمفاذا فاح والهجرفعالج بعلاجاالقرحة وأنا غبرك^(۲)بعلاجالقرحة بعد قليل. وقد يستعمل الأطباء فى هذه العلة خاصة كثيرا الماميثا والزعفران وورق السذاب مع ماء الرمان والصدف المحرق مع ما فى جوفه مع المروالصبر .

للبرد — اسحق أشق بخل واخلط معه بارزد واطله عليه . للبرد — أدلكها بذباب مقطوع الرأس واكدها بشمع أبيص

للقمل — انزع القمل من الجفن ثم اغسله بماء الملح ثم
 الصق على موضع الاشفار منه شبا يمانيا جزءين وميو يزج جزءا
 مسحوقين

كحل — ينفع من انتثار الأشفار اذاكان ليس معها غلظ الجفن: نوى التمر وزن ثلاثة دراهم وشقايق النعان وزن ثلاثة دراهم اسحقهما واكحل بهما ، آخر: إثمد واقليميا وقلقديس و زاج من كل واحد

⁽١) : «التي» ناقصة (٢) ل ت : مخير

جزّه دقها واعجنها بعسل ثم احرقها واسحتها واكحل بها . آخرينفع من الانتثار الذى يكون من غلظ الجفن : تسحق خرّه الفار مع العسل وتكمل به .

علاج الشعر الزائد — الشعرعلاجه قطع الجفن. وقدذكر قوم أنه اذا فلع ووضع على أصله دم الضفادع أو دم الحلم الذي يوجد في الكلاب لم ينبت . وأما ما يلصق به فهو المصطكى والراتينج والصمغ .

علاج القروح - ينبنى أن نخبر أولا بعلاج القروح عامة ثم نخبر بما يخص به العين من العلاج ، إعلم أن كل قرحة إما أن تكون بسيطة وإما أن تكون مركبة ، فان كانت بسيطة أعنى أن تكون شقا فقط فانها إن كانت صغيرة فانها تحتاج الى ثلاثة أشياء : ضم الشقتين (١) وحفظهما على الانضام بالرباط أو بالخياطة وحفظهما من أن يقع بنهماشئ كالدهن والغبار ، فان كانت عظيمة لم نقدر على جع الشقتين لأنه يبقى فى عمق الحرح قرحة إما فارغة و إما فيها رطوبة تجتمع من ضعف العضو ومر .. الوجع ، فيحتاج حينئذ الحرح الى دواء من ضعف الوطوبة و يملا القرحة لحما ، فان كانت القرحة مركبة فانها إما أن تكون مركبة مع علة و إما مع عرض و إما مع مرض إما مع علة . فاذا كانت تسيل اليها فضله فينبغي حينئذ أن تفرغ البدن و تصلح الفذاء و تجفف القرحة تجفيفا شديدا ، وأما مع مرض

⁽١) ل : الشعنين .

فاما بسيط و إما مركب كالعمق . فان كان بسيطا فينيني أن ترد العضو الىالاعتدال. وانكان مركبا أعنىإن كان مع القرحة عمق فينبغي أن تملاً ذلك العمق لحما وذلك يكون بالأدوية التي تجفف وتجلو . أما التجفيف فلتفني الرطوبة التي تجتمع في القرحة المانعة للطبيعة من إنبات اللحم . وأما الجلاء فلتنقي القرحة من الوسخ لأن فضلتين دائمتي الاستفراغ من مسام الحسلد واحدة لطيفة تنفش أكثر ذلك من غرأن نحس، وربمــا حسسناها (١) اذا ضعفت الحرارة الطبيعية أوكثر عليها الغذاء . والأخرى غليظة منها يجتمع الوسخ على البدن وهاتان الفضلتان كلتاهما تجتمعان في القرحة كثيرا لضعف المضو الوجع . فيحتاج لذلك الى دواء يابس جلاء ليفني بيســه الرطوبة اللطَّيفة وينتى بجــلائه الغليظة . وأما مع عرض فكالوجع وينبغي حينئذ أن نسكن الوجع ونجفف ما يخرمن لرطوية. وكل قرَّحة إما أن لا يكون معها ذهاب شئ من العضو فلا تحتاج إلا إلى شئ من الجمع كما ذكرنا إما بغير دواء و إما بدواء مجفف إنّ كانت عظيمة وكان العضو يضطر الى ذلك كالعـــين . وإما أن يكون معها ذهاب شئ من العضو وذلك الشئ الذي ذهب إما أن يكون جلدا فقط، فينبغي حينئذ أنتستعمل الآدو بةالداملة.وهي ما يغير سطح اللحم الظ هر فيصلبه ويحمله جلدة . وما يفعل ذلك منه ما يفعله بطبيعته كالأدوية القابضة ومنه ما يفعــله بالعرض كالأدوية الحارة.و إنا اذا استعملىاالقليل منها بشدة تجفيفه اندمل وان استعملنا معه أكثر من ذلك أكل اللحم(٢) ونقصه . واما ان

⁽۱) ل: حست دا . (۲) ل: «اللحم» اقص .

يكون لما فقط و يُحتاج حينئذ أولا الى الأدوية التي تبني اللحم ثم لصق الليم والحلد. و إما أن يكون لحما وجلدا كالقروح العميقة فنحتاج حيلئذ أنْ تستعمل أولا ما يبنى اللحم ثم مايدمل. فَكُل دواء تعالج به قرحة فهو لا محالة يابس الا أنه الأكان يبنى اللحم فينبغي أن يكون أقلها تجفيفا لئلايفرط فىالتجفيف فيمنع الطبيعة عن انبات اللحم. فينبغي أن يكون يبسه قريبا من الدرجة الأولى ليجفف الفضلة التي فى القرحة ولا يجفف اللحم و ينبغى أن يكون جلاء ليجلو ما فى القرحة من الوسخ. وأما الدواء الذي يلصق الجراحات فينبغي أن يكون تجفيفه أكثر من تجفيف الباني (١) لأنه لا(٢) يحتاج الى أن ينبت اللحم . ولا ينبغى أن يكون جلاء قابضًا (٤) فأما الدواء الدامل فانه ينْبغي أن يكون أجف الأدوية التي تعالج بهـــا القرحة ليصلب اللحمفيجعله جلدة . وماكان يجفف تجفيفا شديدا فانه إن كان مع تجفيفه قبض فانه لايدمل أبدا ور بمــا نقص كالزنجــــار. فان الزنجار اذا استعمل منه القليل أدمل و إن أستعمل أكثر من ذلك نقص . فهذا علاج القروح بالجملة .

فأما قروح العين — فانها وان كانت بسيطة فانها تحتاج الى الأدوية التي تجلو لتنق الفضول عنها التي تمنع اندمالها لأن العين عضو تسرع اليه الرطو بات ، فان كانت القرحة في العين مع ورم أو وجع شديد فينبغي أن نستعمل الأكحال التي تتخذ بالكندر والأدوية المعدنية المحرقة المغسولة والعصارات التي لا تاذع، فان

⁽۱) ل : الشائي (۲) ل : «لا» ناقص (۳) ت : وأما ·

اتسخت (۱) القرحة من استعالنا ذلك فينبغى أن نخلط معها شيئا يسيرا من الأدوية التى تجلوكالشياف المسمى باليونانية (فاقيانون (۲) ديونو قروقودس) ، فان كانت القرحة معها تأكل القرنية فينبغى أن ننظر هل تسيل الى العين مادة حريفة أو قد انقطع سيلالنها، فان كانت تسيل اليها فينبغى أن مستفرغ البدن والرأس ونعد لها وكا ذكرنا بدءا ونستعمل الأكال التى تجفف من غير أن تلذع التى الغالب عليها النشاستج والاسفيداج، ولذلك يسمى باليونانية (قوقنوس) (۲) ومنهاماتسمى (ليبيانا) وينبغى أن نستعمل اللبنوماء الحلبة لما فيهما من الجلاء، فان كان الوجع شديداجدا فينبغى أن نستعمل من الأدوية ما فيه أيضا ما يحدر، فان كان السيلان الحار المستعمل من العنبية قد نتأ لأن نتوء العنبية إنما علاجه القبض والجع م

علاج المدة والبثر — المدة والبثر الذى فى القرنية يعالج أولا بما ينضج من الأدوية ويحلل تحليلا معتدلا مشل ما يتخذ والمن الأكال بالكندر والزعفران والمتر والجند بادستر وماء الحلبة، فان أزمنت ولم تنحلل فينبغى أن نخلط معها بعض الأدوية الحارة المفتحة الكثيرة التحليل مشل السكبينج والأفربيون والحلتيت وما أشبه ذلك .

⁽١) ل : انسخنت ، (٢) ت : ١٠ امانود ، (٣) ت فوقر ،

علاج الآثر والبياض — الأثر والبياض يعالج كلاهما بكل ما يجلو وينق . وما كان منه رقيقا فان شقائق النعان تجلوه وماء القنطور يون والدقيق مع العسل . وماكان غليظا فانه يحتاج الى ما هو أقوى كالقطران والنحاس والبورق وخرأ الحراذين (١) والمتر والأشق والرتيبانج (٢)و يقال له السرطان البحرى والنوشادر . (صبغ الأثر): عفص وأقاقيا من كل واحد جزء وقلقنت نصف جزء .

علاج الظفرة والجحرب — انكانا قد صلبا وأزمنا فانهما يعالجان بالقطع والحك. وانكانا دقيقين مبتدئين عولجا بالأدوية التي تجلوكالنحاس المحسرق والقلقنت ومرارة الحسنزير والنوشادر ومرارة العنز. وان لم تنجع هذه خلط معها ما يأكل ويعفن .

وأما الجحرب — فانه يقلعه أيضا الأدوية التي تقبض قبضا شديداكما ذكرنا آنفا ، وانكان الجرب مع رمد فانه يخلط بأدوية الرمد شيء منأدوية الجرب مثل المسمى باليونانية (طاودتو طراخو ماطيقون) ، وانكان (۳) مع قرحة وتأكل وحدة لم يمكن أن يعالج بدواء ولا يمكن علاجه الا بقلب الجفن وحكه بما يخف الدين من الوجع والسيلان ،

علاج الأعشاء — بخسرج الدم من الساعد وتسهل البطن بالدواء والحقنة، ثم ينقى الرأس بالغرغرة والعطاس وتقطع العروق التى فى المآقين و يستى قبل الطعام زونا يابس أو سذاب و يكحل

⁽۱) ل و ت : الحديد ^(۲) ل : رمبثا ، ت : رميثا ^(۳) ل : «كان» ناقص ·

بالشب والنوشادر وبالرطوبة التي نسيل من كبد العنزاذاكببت ويستقبل بعينه ما يرتفع منها من البخار اذاكببت ويأكلها .

علاج الماء وضعف البصر - يفرغ البـدن والرأس مثل ما ذكرنا ويلطف الفـذاء ويكتحل بالأدوية التى يقع فيها المرارات وماء الرازيانج والعسل والسكبينج والحلتيت والكندس ه ودهن البلسان والفلفل والأشق . وفى ضعف البصر خاصة يخرج الدم من العروق التى فى المآقين ويطرح العلق على الصدغين .

علاج الماء (۱) - الماء يعالج اذاكان على ما وصفا آنفا من الجودة، وأجود ما قدح فيه الماء في نقصان الشهر ونقصان النهار. واذا أردت أن تقدحه فضع مقدحك في مؤخر العين عند . الخاط واتق مقلة العين بأصبعك ، وتكون أصابعك في أصل المقدح ، ثم تنقبها واياك أن تزوغ المقلة من تحت أصابعك فيعبر المقدح في صفاقات القرنية أو يجرى بين الملتحمة والقرنية فيعبر المقدح في صفاقات القرنية أو يجرى بين الملتحمة والقرنية أعظم مر انفجارها لأمه ربما نقر الحجاب الملتحم فتنصت ، أطو بات الى العين و يعرض من ذلك ضربان و وجع شديد لا يكاد يبرأ سريعا ، فاذا نقبتها فاحذر أن يجرى مقدحك بحيته فيصل الى سواد العنبية من داخل فيخرقها فيفسد ناظرها ولا يكاد يبرأ . سواد العنبية من داخل فيخرقها فيفسد ناظرها ولا يكاد يبرأ .

⁽١) ل : علاج الماء بأجمعه ماقص من هذه النسعة

فينشق وعاءه فيتبدد الماء فيعسر عليك اجتماعه واجذاره. فاذا أنت قدحته فضمدها بصفرة بيض وكمون مسحوق واجعله على قطنة والزمها لعينيه. واحذر أرب تنكس رأسه ولا يسعل ولا يعطس ولا يكثر الكلام . ويطء خبزا مبلولًا أو خبزا لينا لئلا يكثر مضغه فيتعب أصداغه فتقلق من ذلك عينه . فلا نأمن أن يعود الماء الى موضعه وينوم المقدوح على ظهره ويعدل رأسه ولا يتحرك يومه وليلته الىغد ذلك اليوم. ثم ضمدها أيضا بالبيض والكمون افعل به ذلك ثلاثة أيام. ثم من بعد ذلك بصفرة البيض وحدها تمام سبعة أيام. ثم الطخها بعد ذلك بالأدوية المحللة الحارة مثل الأدويةالتي يقع فيها الزعفران والسنبل وما أشبه ذلك ان شاء الله. ولا بدخل عينيه شئ من الأكمال الحادة ولاغيرها حتى يمضىله أربعون يوما. واعلم أن المقدوح اذا جاوز ثلاثة أيام من يوم تعالجه ولم تصب عينه آفة فقد افلت، فان أكثر آفاته إنما يكون في الثلاثة أيام الأول. لأنه ربما عرض له صداع شدید وضربان فربما تلفت وربما سلمت والقليل منه يسلم. و إنما علاجه بالجملة غرر ومناحية لا يوثق منه على أمر صحيح وله آفات لا يمكن ذكرها لأنى إنما اخنصرت كتابي كله وجمعت لك أحسنه وما تحتاج اليهمن ذلك. ولم أتكلم في علاج شئ مر_ العال مثلما تكلمت وشرحت لك في علاج الماء لتمالحه . إن أردت علاجه على معرفة منك بآفاته] .

علاج نتوء العين — يفرغ البدن إما يفصد وإما باسهال وتلقى محجمة على القفا وتربط العين ويصب عليها ماء مالح بارد وماء المندبا وماء البطباط وسائر ما يقبض ويجمع .

علاج الطرفة -- وهوالمرض المسمى باليونانية (اليوسفاغمه)(۱) (اليوخوسيس): الفصد أولا ،ثم (۲) يقطر فى العين دم شفنين أو دم حمامة ثم يوضع على العين قطن منقع ببيض مضروب بدهن ورد وشراب و يربط وفى اليوم الثانى يفعل مثل ذلك وفى النالث يكمد ويقطر فيها لبن ويضمد ويكحل بالكحل المسمى باليونانية (خياقون) .

[تمت المقالة التاسعة في علاج أمراض العين لحنين بن اسحق.]

المقالة العاشرة

فيها نذكر (١) الأدوية المركبة المذكورة فى المقالة التاسعة على ما ألفها القدماء للعلل الحادثة فى الدين .

انى قد كنت ألفت منذ نيف وثلاثين سنة فى أمر العين مقالات متفرقة نحوت فيها الى أغراض شتى سألى إياها قوم بعد قوم ثم إن رجلا من بعض أصحابنا جمع تلك المقالات وأتانى بها وهى فى ذلك (٢) الوقت تسع مقالات يسألى عن ترجمتها اذا جمعت كلها جملة كيف ينبغى أن تكون، فحملت ترجمتها هذه كتابا فيه علم كل ما يحتاج اليه من أراد أن يداوى العلل الحادثة فى العين مداواة (٣) صواب لأن هذه ترجمة مطابقة لجميع تلك التسع المقالات مداواة (٣) صواب لأن هذه ترجمة مطابقة لجميع تلك التسع المقالات م

أما المقالة الأولى — فتطابقها هذه انترجمـــة لأن فيها شرح الحال فى طبيعة العين وتركيبها (١٠) ولابد ضرورة لمن التمس مداواة على العين من العلم بطبيعة العين وتركيبها .

وأما المقالة الثانية — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها شرح الحال في طبيعة الحال في طبيعة العين فهو مضطر الى العلم بطبيعة الدماغ، اذكان مبدأ العينين إنما هو من الدماغ ومنتهى فعلها إليه يرجع .

⁽۱) ل: يدكر (۲) ل: تلك (۳) ل: مداوه (^{٤)} ل: هذه الجملة وقدرها ۱۲ كلية ناقصة

فأما المقالة الثالثة — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها شرح الحال فى عصبتى البصر وفى الروح البـاصر وفى نفس البصركيف يكون، وليس يمكن أن يصل الى العلم بأمر آلة البصر على التمـام والاستقصاء من لا علم له بهذه الأمور الثلاثة .

فأما المقالة الرابعة — فتطابقها هــذه الترجمة لأن فيها جملة ما يضطر الى معرفته من التمس معالجــة شيء من الطب فى جميع البدن أو فى جزء منه فكثل العين .

فأما المقالة الخامسة — فتطابقها هذه الترجمة لأن فيها شرح أسباب الأعراض الحادثة فىالعين. ولابد ضرورة لمن رام مداواة علل العين من العلم بأسباب الأعراض العارضة فى العين .

.1 .

فأما المقالة السادسة (١) — فتطابقها هذه الترجمة لأن فيها دلائل الامراض الحادثة فى العين وعلاماتها . وليس يمكن مداواة الأمراض خلوا من علاماتها ودلائلها .

فأما المقالة السابعة — فتطابةها هذه الترجمة لأن فيها شرح جميع قوى الأدوية المفردة عامة . وليس يجد السبيل الى معالجته . ، ، بشيء من الطب كائن ماكان من لا معرفة له بقوى الأدوية .

فأما المقالة الثامنة — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها ذكر أجناس الأدوية التي تصلح للعين وصفة وجوه استعالها ولا يقدر على مداواة علل العيز من لا يعرف قوى الأدوية الخاصة بها ووجوه استعالها .

فأما المقالة التاسعة (١) — فتطابقها هذه الترجمة لأن فيها صفة مداواة العلل الحادثة في المين .

وعلى هذا المثال قد تطابق تلك الترجمــة بهذه المقالة الحاضرة أيضا وهي :

المقالة العاشرة — اذكان فيها شرح الحال في الأدوية المركبة التي ألفها القدماء وأثبتوها في كتبهم لعلل العين ، وكان لا يمكن أحد من الناس أن يداوى علل العيون دون أن يكون علما بهذه الأدوية المركبة. فلما كانت هذه المقالات قدأتي عليها دهر طويل وكان قد نظر فيها وعنى بقراءتها خلق كثير وخاصة الكحالون السريانيون منهم والعرب لأني الماكنت ألفت هذه المقالات بالعربية حسب ماكان سألني القوم الذين طلبوها منى . ثم ان حبيشا نقلها الى اللسان السرياني ، وهو كان المعنى بها حتى جمعها . ولم يسألي بعدذلك أحد تأليف هذه المقالة العاشرة وزيادتها على النسع الماضية ، فبق الكتاب شبيها بالمبتور (٢) ، حتى انتبهت له أنت بما قد خصصت به فبق الكتاب شبيها بالمبتور (٢) ، حتى انتبهت له أنت بما قد خصصت به فبق الكتاب شبيها القدر وعلو المرتبة ماصرت به رئيسا في الأطباء قد بلغت من جلالة القدر وعلو المرتبة ماصرت به رئيسا في الأطباء والفلاسفة . فا كما قرأت النسع المقالات الأول من هذا الكتاب والفلاسفة . فا كما قرأت النسع المقالات الأول من هذا الكتاب

أحسست بأنه يحتاج الى هذه المقالة العاشرة التي قد كنت أحدثت ذكرها، وضمنت تأليفها في المقالة التاسعة. ثم تأخرالي هذه الغاية بسبب أنه لم يكن لها طالب.وعلمت أن الكتاب انما يستكمل ويتم حتى لا يدخله نقص من وجه من الوجوه بتأليف هــــذه المقالة . فذكرت لي أنه قد يحتاح إلى اثبات نسخ الأدوية المركبة التي جرى ذكرها في المقالة التاسعة التي شرحنا فيها مداواة علل العين . وهذه الأدوية التي ذكرت أنه يحتاج الى اثبات نسيخها هي الشيافات المعروفة عند اليونانيين (بمونو يمارا)(١)ونفسيرها النافعة من يومها. والشيافات التي يقال لها باليونانية (نارذينا)(٢) وتفسيرها المتخذ بسنبل الطيب والشيافات المتخذة بالورد وهي صنفان: أحدهما أبيض والآخر ١٠ أصفر صفرة الزعفران، والدواء المنسوب الى ٣١) (أراسيسطراطس) النافع من الحكة التي تكون مع رطوبة . والشياف المنسـوب الى فاقيوس(٤) المتخذ بالزعفرآن ونبيذ الكرم . والشياف الأبيض المسمى باليونانيــة (ليبيانا) . والكحل المتخذ للجرب وللخشونة التي فى الأجفان؛ نبيذ الكرم.والشيافالمسمى باليونانية (خياقرن).وقد م ١ أمر تركيب الأدوية الموافقة للعين أشياء ينتفع بها فى العلم بتركيبها جمــلة (°) وقسم أصــافها الكلية ومن أى الأدوية المفردة يؤلف كل واحد منها وكيف أجود ما يكون صنعتها. (فأقول) ان الأدوية المركبة النافعة للعين منها ما يعجن واليونانيون يسمون هذا الصنف

(۱) ت : بموبوارانارذینا (۲) ت : زادریمون (۳) ل : "الی"زائدة (٤) ت : فاقیاس ۱۰ اساس ۱ (۵) ل ت : "ما" زائدة .

كله شافا . ومنها ما تكحل به العين يانسا ، ومنها ما هو رطب الصنعة ويسميه اليونانيون شيافا رطبا . والأدوية التي تعجن هي أدوية يقع فيها جميع أدوية العين التي ذكرناها في المقالة الثامنــة منهذا الكتاب،وهي على ما شرحنا هناك سبعة أجناس تنفع من جميع علل العين. وينبغي أن تتخذ هذه الأدوية التي تعجن في وقت الربيع خاصة ، لأن الصيف خاصة يحلل قوى الأدوية ، والشتاء يقشعر ويفت فيه هذه الأدوية الواحد بعد الواحد من الأدوية فلا يمتزج معها. و ننبغي لمن يخلط هذه الأدوية أن يجيد سحقها ويصب عليها فوقت السحق من الماء شيئا بعد شيء. ولا يصبه عليها جملة دفعة ١٠ واحدة كيا لاترسب الأدوية المحتفرة وتطفو الأدوية الطيبة الروائح، لكن يصب علمها منه قليلا قليلا ويسحقها به حتى يصمير الدواء في حد وسخ الحمام. وهو ما يجتمع من الأشياء التي يتدلك بها في الحمام في مجرى المــاء الذي يخرج منه . وليكن المــاء الذي به تسحق هذه الأدوية ماء المطر . لأنماء المطر اللطيف أحرى أن يستعمل ١٥ من غره ١٠ وان كانت تسحق بالشراب ٢٠١١ لأنه اذا جعل في بيوت الشراب أفاد من الشراب في وقت ما يتغير العصير وينقلب فيصير خمراً أبيض معتدلاً بقبول رائحته . ثم تسحق الأدوية بعد ذلك ببعض العصارات الطيبة الروائح . وينبغي أن تسحق الأدوية المحتفرة (٢) مدة طويلة والأدوية المتخذة من العصارات مدة يسيرة . فاذا سحقت السحق الذي يكتفي به ألتي عليها الصمغ في آخر الأمر

⁽۱) هذه الجملة ناقصة في ل وت (۲) ل: المحتقرة

وعجنت به ثم يتحرى فى خزنها وحفظها أن يجعـــل فى إناء نحاس أو إناء نحاس أو إناء زجاج ، وما كان من هذه الأدوية متخذا من العصارات فينبغى أن يستعمل من ساعته ، وما كان منها متخذا من الأدوية المحتفرة (١) فكلما طال مكثه وعتق كان أفضل وأجود ، فهــذا ما يحتاج إلى معرفته من عمل الشيافات .

وأما الأكحال اليابسة التي تذيب وتغير وتجلو الصلابات والجرب والخسونة والظفرة فانها تتخذ بالقاقطار والزنجار والزاج، وأما الأدوية المضاضة التي تدر الدموع وتنفع من السدة ومن ظلمة البصر فانها وؤلف من هذه الأدوية التي ذكر ناها ومن الفلافل وسنبل الطيب وأما الأدوية التي تحفظ العين السليمة وتمنع من أن تحدث بها العلل بتقدمها في منع ما ينصب وينجلب (٢) اليها فانها تتخذ بالمجر المنسوب الى قوم فروجيا (٣) بالأثرروت والصبروالما ميشا والقليميا والاثمد والزعفران وجميع ماذكرنا من الأدوية ينبغي أن يسحق حتى يصير في حد الغبار على أكثر ما يمكن .

فأما الأكمل الرطبة فانها تتخذ بالعسل ودهن البلسان وزيت عتيق قد لطفت اجزاؤه لتقادمة وعصارة الرازيانخ ومرارات الحيوانات وحلتيت وغيره من الأدوية الشبيهة بها . وكل هذه تنفع من ظلمة البصر ومن ابتداء الماء لأنها أدوية تلطف وتسخن وتنقي .

⁽١) ل : المحتقرة (٢) إت : ويبحل (٣) ل ، ت : حبشه

وينبغى أن تستعمل هذه الأدوية وغيرها من الأكحال الحارة فى الوقت الذى يكون الرأس فيه غير ممتلىء . و يكون فى ذلك الموضع هواء صاف رقيق نتى شبيه الهواء الذى يلى الفلك و يكون مع هذا ليس بالبارد جدا ولا بالحار جدا . و ينبغى لك ان تغب جميع الأكحال الحارة اللذاعة أو تقطر فى العين لبن النساء وتكدها حتى تسكن ثم تغسلها بعد ذلك وتنقها .

وأما اللزوقات فهى (١) أيضا مما ينبغى أن يذكر لما فيها من المنافع للعين فى الوقت بعد الوقت. وهذه اللزوقات تتخذ من الأشياء التى تلزم الموضع وتشد منه (٢) أو من الأشياء التى تبرد الموضع وتقبضه وتكففه بمنزلة غبار الرحا ودقاق الكندر والطين المنسوب الى ساموس والمر والقاقيا والأفيون مع بياض البيض ومع لعاب الأصداف البرية ، وتلزق على الجبهة وتنفع من تجرى الى عينيه رطوبة لا يكون مسيلها فى العروق التى داخل قحف الرأس ، لكن فى العروق التى هى خارج القحف .

وقد أتينا من ذكر الشيافات وسائر الأكحال اليابسـة والرطبة واللزوقات التي تلزق على الجبهة بقول تمــام يشتمل عليها بمقـــدار ما فيه كفاية .

فانا آخذ الآن فى ذكر تركيبات الأدوية التى أمرت باثبات نسخها لك . فأقول ان الشيافات المعروفة بالنافعة من يومها لها تركيبات كثيرة فأنا مبين لك منها أولا ما ذكره بولس الاجنيطى .

⁽۱) ل : وهي ٠ (٢) ل : قه

صفة شياف ينفع من يومه للرمد المبتدى وللرمد العتيق: يؤخذ اقاقيا ستة وثلاثون مثقالا . صمغ اثنان وثلاثون مثقالا . افليميا أربعة وعشرون مثقالا . نحاس محرق ثمانية عشر مثقالا . فلفل أبيض ثمانية عشر مثقالا . تسحق هذه الأدوية بشراب قابض.

صفة شياف — ينفع من يومه ويسمى قليهاكس: يؤخذ زعفران وزن مثقالين . ألزروت وزن أربعة مثاقيل . ماميثا ثمانية مثافيل . تسحق هذه الأدوية بالماء .

صفة شياف آخر ينخذ بالماميثا:

ماميثا ثمانية مثاقيل. أنزروت وزغفران من كل واحد مثقال. أفيون نصف مثقال. تسحق هذه الأدوية بالماء. فهذا ما وصفه بولس الاجنيطي من الشيافات(١) النافعة من يومها. فاماجالنيوس فوصف منها هذا الشياف الواحد.

صفة شياف منجح يسكن العلة من يومه
وينعت بخرء الكلب و يحلل الورم منساعته: يؤخذ أثمد أربعون
مثقالا. قاقيا أربعون مثقالا، قليميا ستة مثاقيل. من كل واحد أربعة
مثاقيل. جند بادستر مثقال. نحاس محرق مفسول أربعة عشر مثقالا.
اسفيذاج ثمانية مثاقيل. افيون مثقالان. قلقطار محرق مثقالان.
صنع عربى أربعون مثقالا. تعجن هذه الأدوية بماء طبيخ الورد
ويستعمل الشياف بيياض البيض. ويداف به ادافة لها فضل نحن.

فهــذا ما وجدناه من نسخ الشيافات النافعة من يومها . فاما ً الشيافات المتخذة بالسنبل وهى التيذكرتها بعد تلك . فانى وجدت بولس انما أثبت منها نسخة وهى هذه .

صفة شياف يسمى نارذينون وتفسيره السنبل:
يؤخذ قليميا وزعفران وصمغ عربى من كل واحد ستة وثلاثين
مثقالا. نحاس محرق عشرة مثاقيل. أثمد واقاقيا من كل واحد مثقال.
سنبل شامى وهو الميبخوشة (١) اثنا عشر مثقالا. أفيون ومر من كل
وإحدستة عشر مثقالا. تسحق هذه الأدوية بماء. فهذه هى النسخة
الواحدة الني قلما ان بولس أثبتها. فأما اور يباسيوس فقد أثبت من.
هذه الشيافات تسخاكثيرة وهى هذه :

صفة شياف نارذينون من الرمد في عنفوانه :

اقاقيا وصمغ عربى واثمد محرق من كلواحد أربعون مثقالا . الفيداج الله عشر مثقالا . الفيداج الرساص وورد يابس من كل واحد ثمانيه مثاقيل [وفي نسخة اخرى فقاح الورد الزهرة التي تكون في وسط فقاح الورد وهي التي تسميها العامة بزر الورد عند تمامه ، مثقال واحد] ومر أربع مثاقيل (٢) . ساذج و زعفران وأفيون وقلقطار محرق من كل واحد مثقال . تسحق هذه الادوية بالماء . وهو شياف ينفع الرمد عند منتهاه . ومن تجلب المواد الحارة ومن الوجع ومن القروح ومن العلل المتقادمة .

⁽١) ت:مينحوشة (١) ها نهاية الساقط في نسخة (ل)

صفة شياف نارذينون

يسمى (افروديطاريون): قليميا واقاقيا وصمغ عربى من كلواحد أربعون مثقالا. أثمد اثنا عشر مثقالا. نحاس محرق اثبًا عشر مثقالا زعفران ثمانية مثاقيل. جندبادستر أربع مثاقيل. أفيون أربعة مثاقيل. حضض ثلاثة مثاقيل. مرّ مثقالان. سنبل الطيبوصبر. من كلوادر مثقالان. زنجار محكوك وزاج محرق وقلقطار محرق من كلواددمثقال. تسحق هذه الأدوية بشراب قابض لم يخالطه ما عالبحر.

صفة شياف نارذينون

ينسب الى قراطيس الذي من أهل طوانا (١):

اثمد واقاقيا وصمغ عربي مرب كل واحد أر بعون مثقالا . . [وفى نسخة أخرى من كل واحدثمانية مثاقيل] . اسرب محرق مغسول عشرون درهما . فقاح الورد عشرون منقالا . قليميا ستة عشر مثقالا . فياس محرق ستة عشر مثقالا اسفيذاج الرصاص وأفيون وصبر وزعفران من كل واحد ستة مثافيل . من خمسة مثاقيل . سنبل الطيب أربعة مثاقيل . حضض هندى ثلاثة مثاقيل . قشور النحاس مثقال . حجر مشطب مثقال واحد . تسحق مثاقيل . قشور النحاس مثقال . حجر مشطب مثقال واحد . تسحق هذه الأدوية بالماء كيا يمكنك تعمل منها شيافا . ثم يلتي عليها بياض فربع بيضات طرية . وهو شياف يصلح أن يستعمل فى وقت منتهى العلة و يكون مدافا رقيقا ببياض البيض ، فاذا طال مكث الرمد في بنعى أن يداف ثخينا وهو أنفع ما نعالج به القروح والمدة الكامنة . فيلغى أن يداف ثخينا وهو أنفع ما نعالج به القروح والمدة الكامنة . في العين و جميع العلل العتيقة .

⁽١) ل : طراتا .

صفة شياف نارذينون

يلقب بالهندى نافع فى وقت منتهى العلل [فى نسخة أخرى فى وقت مبيدا العلل] اذا استعمل ببياض البيض وعند انحطاط العلة اذا استعمل بالماء : يؤخذ قليميا مغسول مقدم محرق ثمانية مثاقيل . نحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالا . أفيون مثقالان . فل واحد أربعة مثاقيل . فلقطار محرق مثقالان . مب و زعفوان من كل واحد أربعة مثاقيل . صبر مثقال . جندبادستر مثقالان . سنبل الطيب مثقال . اسفيذاج الرصاص ثمانية مثاقيل . ساذج مثقالان ، حضض هندى مثقال . صمخ عربى أربعون مثقالا [وفى نسخة أخرى ليس للأئمد ذكر] . وقوم آخرون يتخذون هذا الشياف على هذه الصفة : يلقون فيه من النحاس ستة عشر مثقالا ولا يلقون فيه حضضا . فأما سائر الأدوية فانهم يلقونها على ما وصفنا .

ثم ذكرت لى من بعد هذه الشيافات (١) الوردية . قد وجدنا هذه الشيافات نابتة فى كتب جماعة من القدماء منهم بولس الأجنيطى . فانه وصف منه عدة نسخ وهى هذه :

صفة الشياف المتخذ بالورد:

يؤخذ ورد طرى اثنان وسبعون مثقالا. قليميا محرق مغسول و زنجار محكوك من كل واحد مثقالان. سنبل الطيب مثقال. قشور النحاس مغسول مثقالان. اثمد محرق مغسول وأفيون ومر من كل واحد ثلاثة مثاقيل. نشأ مثقالان. صمغ عربي أربعة عشر مثقالا. تسحق هذه الأدوية يماء المطو.

⁽١) ت: الشاف .

(۱) صفة شياف وردى أبيض:

يؤخذ قليميا محرق مغسول واسفيذاج من كل واحد رطل. نشأ وكثيرامن كل واحدثلاث أواق. زعفران أوقية ونصف. وردمنتي بالأظافيرست أواق. يسحق بماء المطر.

صفة شياف وردى أصفر على لون الزعفران: يؤخذ سنبل الطيب وبزر الورد يابس وصبر من كل واحد مثقالان . زعفرانأربعة مثاقيل ونصف ماميثا وانزروت من كل واحد ست أواق ، أفيون مثقالان ، كثيرا أوقية ، تسحق هذه الأدوية بماء المطر ،

صفة شياف وردى ينسب الى نيلس (۲):

يؤخذ ورد طرى أربعة مثاقيل . زعفران مثقالان . أفيون وصمغ عربى (٣) من كل واحد وزن مثقال . يسيحق بماء . فهذا ما وصفه بولس من النسخ لهذا الشياف الوردى . فأما اوريباسيوس : فوصف من هذا الشياف هذه النسخ .

صفة شياف وردى أبيض ينفع من الرمد فى عنفوانه: ما قليميا واسفيذاج منكلواحد ستة عشر مثقالا. ورد طرى منق ثمانية مثاقيل. كثيرا ثلاثة مثاقيل. صمغ عربىونشا من كل واحد

⁽۱) ل: "وصفة" زائدة (۲) ت: بولس (۳) ل: «عربي» ناقص (*)

أربعة مثاقيل. كثيرا ثلاثة مثاقيل. صبر مثقالان. تستحق الأدوية بماء[و بعض الناس يلتى (١)فيه من الطين الذى من ساموس الملقب بالكوكب مثقالين] .

صفة شياف وردى أحمر:

قليميا وصمغ عربى منكل واحد ثلاث أواق.اسفيذاج أوقيتان. زعفران وسنبل الطيب وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل . ورد طرى منق رطل.تسحق الأدوية بماء وتستعمل عند الحاجة ببياض البيض أو بلبن امرأة أو بماء نافع أيضا من القروح .

شياف نافع من القروح ومن الرمد فى وقت منتهاه يسمى فوقسينون :

قليميا وورد طرى وصمغ عربى من كل واحد ستة عشر مثقالا. اسفيذاج وزعفران من كل واحد ثمانية مثاقيل. أفيون مثقالان. يسحق بالماء ويكتحل بهذا الشياف مع بياض البيض أو بلبن امرأة. وهو ينفع من القروح والمواد المنصبة الى العين.

صفة وردى أحمر :

قليميا وصمغمنكل واحد ثلاث أواق.اسفيذاج أوقيتان.زعفران أوقية. سنبل وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل.ورد طرى منتى من أقماعه رطل. تسحق الأدوية بالماء ويستعمل بياض البيض أو بلبن امرأة أو بماء .

⁽۱) ل: سي ٠

صفة شياف وردى آخر نافع من الرمد فى وقت منتهاه ومن المدة الكامنة فى العين والاحتراق والقروح التي تعلوها قشرة منحوفة وينتى وسخ القروح: يؤخذ قليميا واثمد محرق وورد طرى منتى من بزره وأقماعه من كل واحد سنة عشر مثقالا السفيذاج عشرة مثاقيل ويستعمل بياض مثاقيل السنعمل بياض أو بلبن امرأة (١) و يستعمل فى وقت انحطاط العلة بالماء . [وينقع أيضا فيه (٢) صمغ ستة عشر مثقالا] .

صفة شياف وردى يعرف بالكسير

و يلقب بالمتخذمن اثنين وسبعين ينفع من الرمد في وقت منتهاه . . ومن الوجع والبثر والبرقان والموسرج و "و العين والمدة الكامنة فيها والمواد المنصبة اليها على قديم الأيام والرمد العميق الذي يعسر برقه : يؤخذ ورد طرى منتى اثنان وسبعون مثقالا . قليميا أربعة وعشرين مثقالا . وتعفوان ستة مثاقيل . وعشرين مثقالا . وتعفوان ستة مثاقيل . مثقالان . سنبل الطيب مثقالان . قشور النحاس مثقالان . تسحق هذه الأدوية بالماء و يتخذ منها شياف ويستعمل ببياض البيض أو بلبن امرأة (٣) . فهذا ما وصفه أوربياسيوس (٤) من نسخ الشيافات الوردية . وأما جالينوس فوصف هذه وقال :

⁽۱) ل: مره (۲) ت: فيه أيضا (۳) ل: مره (٤) ت: أوربياسيوس

صفة شياف وردى ينسب الى نيلس على ما وجد فى كتاب اندراس ، ينفع من الأوجاع الشديدة ومن المواد الرقيقة الكثيرة المنصبة الى العين ومن البثر ومن الموسرج:

يؤخذورد متزوع الأقماع أربعة مثاقيل. زعفران مثقالان أفيون دانق ونصف ، سنبل الطيب دانق ونصف ، صمغ ثلاثة مناقيل . تسحق الأدوية بالماء .

صفة شياف وردى أحمركان يستعمله غاليون (١) الكحال: ورد أربعة مثاقيل. زعفران مثقالان. اقاقيا مثقال. أفيون دانق ١٠ تسحق هذه الأدوية بماء المطر.

صفة دواء نافع من كل علة من علل العين والنغانغ والنغانغ والقروح والآذان التي تجرى منها المدّة :

نعاس محرق ستة مثاقيل. زاج محرق ومرّ من كل واحد (٢) ثلاثة مثاقيل. زعفران مثقال ونصف. فلفل مثقال ، شراب من الشراب المجلوب من كيوس ومثلث من المجلوب من اقريطش من كل واحد من رطل ونصف ، تسحق هذه الأدوية كلها بشراب حتى تجف ، ثم يصب عليها المثلث ويطبخ حتى تصير في تخن العسل ، فأما أوريباسيوس (٢) فقال فيه هذا القول :

⁽۱) ل.ت : غليون (۲) ل : «واحد» زائد . (۳) ت : اوسانيوس

صفة دواء رطب نافع من .تميع علل العين

ينسب الى اراسيسطراطس، يصلح الأورام الحادثة عن الربح والجرب(۱) الحادث في الجفن(۲) : نحاس محرق ستة مناقيل زاج محرق الائة مناقيل، وعفران مثقال ونصف، فلفل مثقال ، شراب من كيوس ومثلث من أقريطش من كل واحد قوطولي ونصف، يكون ذلك ثلاثة عشر أوقية ونصف [وفي نسخة أخرى زنجار ستة مثاقيل]، يسحق جميع ذلك بالشراب حتى يجف، ثم يلقى عليه المثلث ويطبخ حتى يصير في ثمن العسل وهو دواء ينفع من اللوزتين ومن قروح الفم ومن وجع الأذن، وأما جالينوس فقال في هذا الدواء هذا القول :

صفة دواء اراسيسطراطس المسمى (بانخر يسطوس) النافع من الجرب الحادث فى الأجفان والرمد القديم والأذن التى يسيل منها القيح والقووح التى يسمر اندمالها والقروح التى تسعى فى النم: نحاس محروق مثقالان. مرّ مثقال. زاج محرق مثقال. فلفل نصف مثقال زعفران نصف وربع مثقال. شراب منكيوس قوطولى، وهو تسع أواق. ومثلث نصف قوطولى. تسحق هذه الأدوية اليابسة ويرش عليها فى السحق الشراب. فاذا جفت فيصب عليها المثلث وتسحق بنار لينة، ثم تصير فى اناء نحاس.

 ⁽١) ت: والجرب (٢) ل: العين .

وذ كرت لى بعد هذا الدواء الشياف المسمى فاقيانون (١) الزعفران المتخذ بالشراب، فقد قال جالينوس في هذا الشياف هذا القول: صفة شياف ينسب الى فاقيوس يسمى (اسقليبا ديون) ينفع من الأوجاع الصعبة والمواد الرقيقة اللطيفة المنجلبة الى العين والقروح الغائرة الوسخة الحادثة في الطبقة القرنية ومن البثور ومن تمدد الأغشية (٢) والحل المتقادمة وينفع من قد أضر بعينه كثرة ماقد استعمل من الأكال وينفع من ساعته: قليميا اثنا عشر مثقالا، قشور النحاس اثناعشر مثقالا، متر أربعة مثاقيل، سنبل هندى أربعة مثاقيل، ورد يابس أربعة مثاقيل، أفيون أربعة مثاقيل، فلفل أبيض أربعة عشرة حبة عددا، صمغ اثنا عشر مثقالا، تسحق الأدوية بياض بشراب من كيوس مقدار ما يكتفي به ويستعمل الشياف ببياض البيض. [وفي نسخة أخرى يقع فيه من الورد ثلائة مناقيل، ومن الفلفل خسة وعشرون حبة] .

ثم ذكرت بعد هـذه الشيافات التي تسمى قوقنوس . وهذه الشيافات نسخ وهي هذه : الشيافات نسخ وهي هذه : صفة شياف يسمى قوقنار يونوتفسيره قوقنوس الصغير: اقليميا مغسول ستأواق السفيذاج مغسول أربع أواق ، توتيا أربع أواق ، نشا أوقيتان . كثيرا وأفيون عمرق وصمغ من كل واحد أوقيتان . تسحق الادوية بماء المطر .

صفة شياف يسمى قوقنوس أبيض: قليميا خمس أواق . اسفيذاج مثقالان . أفيون ثمانية عشر مثقالا . كندرسبعة مثاقيل . نشاسبع أواق . صمغ عشر أواق . تسحق الادوية بماء المطر .

⁽١) ل: فافاديون، ت: قافياس . (٢) ل، ت: من الأعشا

صفة شياف يسمى قوقنوس (١): قليميا محرق منسبول أوقيتان. طين يعرف بالكوكب أوقيتان اسفيذاج أربع أواق. توتيا ثمان أواق. نشا وأفيون من كل أوقيتان قاقيا وكثيرا من كل واحد أوقية . صمغ أربع أواق. تسحق الأدوية بماء المطر.

صفة شياف آخر قوقنوس أبيض:

قليميا عشرون أوقية اسفيذاج دشرأواق نشا خمس أواق كثيرا وأفيون وصمغ من كل واحد أوقيتين ونصف تستحق الأدوية بماء المطر .

صفة شياف آخر أبيض:

اسفيذاج ثمان أواق.أفيون أوقينان.نشا أربع أواق.صمغ ثلاث أواق.تسحقالأدوية بالماء.فهذا ما أثبته بولس من هذهالشيافات. وأما أوريباسيوس فقال فيها هذا القول :

صفة شياف يقال له قوقناريون:

اسفيذاج ستة عشر مثقالا. أفيون مقلو ثمانية مثاقيل. أقاقيا وكثبرا وصمغ ونشا من كل واحد أربعة مثاقيل. تسحق كل هذه بالماء وأول ما يسحق منها الاسفيذاج ثم الأقاقيا ثم الأفيون ثم الكثيرا ثم الصمغ ويلق عليها النشا. وإن أبطأ (٢) في الهاون حمض اكتسب الشياف حدّة. وينبغي أن ينقع الصمغ ويصفى ويخلط مع سائر الأدوية الأخر. وأن من يسحق الصمغ وهو يابس يختلط مع سائر

⁽۱) ت: قاقباس (۲) ل وت: أيضا .

الادوية يلزمه الخطأ من وجهــين أحدهما أنه يبقى فى الصمغ شئ من العيدان الصغار (١) (وفعل الصمغ) •

في الشيافات على الأمر الأكثر بهذا المعنى فقط اعنى ليمسك الأدوية ويجمها ويضبطها. وليس في الصمغ على أكثر الحالات منفعة في الشياف سوى هذه الواحدة ، ومن قبل ذلك ليسكل أحد يعجن الشياف بماء الصمغ ، وأما الأفيون (٢) فيغلي قبل على هذه الصفة تأخذ سنجة نحاس أوكفة ميزان أو خزفة عريضة فتضمها على الجمر وهو يلتهب ثم تعمد الى الأفيون فتفتته وتصيره على تلك الخزفة فاذا رأيته قد انحل وذاب فائزله عن النار قبل أن يجف

صفة شياف آخريقال له قوقناريون

ينفع الرمد في وقت منتهاه ويسكن الوجع والرمد الشديدالمسمى خيموسيس (٣): قليميا ثلاثون مثقالا . أفيون ثمانية .ثاقيل . توتيا سستة عشر مثقالا . قاقيا ممانية مناقيل . تسجق الأدوية بماء فان لم تصب توتيا ألقيت مكانه قليميا محرقا مغسولا قد أعيد عليه الحرق والغسل مرات .

ثم ذكرت بعد الشيافات المسهاة قوقنوس الشيافات المسهاة ليبيانا . وقد قال في هـــذه الشيافات بولس هذا القول :

صفة شياف يقال له ليبيانون:

قليميا محرق مغسول واسفيذاج من كل واحد ستة عشر مثقالا. اثمد محرق مغسولونشا منكل واحد اثناعشر مثقالا. رماد البيوت

⁽١) هما نقص في نسختين (ل و ث) (٢) الابيون (٣) ل : حصوسس ٠

التى يسيل فيها النحاس وتوتيا وطين يسمى الكوكب ومولوبدانا مفسول محرق (وهو حجر يتولد من مولبدانا الفضة والذهب وربما وجد فى المعادن) وكثيرا من كل واحدثمانية مثاقيل. تسحق الأدوية بماء المطر. فهذا ماقاله بولس الاجنيطى فى هذه الشيافات. ثم نثبت فى هذه الشيافات عدة نسخ وهى هذه :

صفة شياف يقال له ليبيانون ينفع من الرمد فى ابتدائه والقروح:

أقليميا واسفيداج وكثيرا منكل واحد ستة عشر مثقالا . صمغ أر بعةعشر مثقالا ، اتمد محرق اشاعشر مثقالا ، طين يجلب من ساموس وتوتيا من كل واحد ثمانية مثاقيل . متر وأفيون ونشا من كل واحد مثقالان . بسحق بماء .

صفة شياف يقال له ليبيانون

وسميناه نحن الشبيه بالدردى [ووجدنا فى نسخة أخرى ترجمته المتخذ بالحجر] : قليميا ثمانية مثاقيل. حجر (٣) يعرف بالمشطب وصبر وأفيون وصمغ من كلواحد أربعة مثاقيل. قاقيا خمسة مثاقيل. سنبل المامى وهو الميبخوشه ثلاثة مثاقيل. نحاس مثقالان. تسحق الأدوية عباء .

صفة شياف آخر ينفع من المد ، نة فى العين والرمد عند منتهاه والقروح والوجع والرمد الشديد المسمى خيموسيس :

قليميا واسفيذاج وتوتيا من كل واحد ستة عشر مثقالا . نشا اثنا عشر مثقالا . اثنا عشر مثقالا . اسرب محرق وطين يجلب من ساموس وكثيرا من كل واحد ثمانية مثاقيل. صمغ ستة مثاقيل . مر مثقالان . أبيون مثقالات . تسحق الأدوية بماء ويستعمل الشياف بلبن امرأة وبياض البيض .

صفة شياف يقال له ليبيانون ينفع من الاحتراق والمدة الكامنة في العين ونتوء الطبقه العنبية والقروح:

يؤخذ اثمد محرق مغسول اثناعشر مثقالا. اقليميا محرق مغسول أوقيتان . اسفيذاج ستة عشر مثقالا . اسرب محرق مغسول ثمانية مثاقيل. طين يعرف بالكوكب ثمانية مثاقيل. توتيا ثمانية مثاقيل مرمثقالان. أفيون مثقالان. نشاا ثنى عشر مثقالا. كثيرا ثمانية مثاقيل صمغ أربعة مثاقيل. تسحق الأدوية بالماء . وأما جالينوس فقال في هذه الشيافات هذا القول :

صفة شياف يقال له ليبيانون - ينفع من البثروالقروح الغائرة الوضرة والهتك والمواضع المنقودة والمدة الكامنة في العين والرمدالصعبوالموسرج والوجع الشديد ويقلعالآثار: قليميا محرق

⁽١) ل : مثقال

مغسول ستة عشر مثقالا. اسفيذاج مغسول ستة عشر مثقالا. اثممد محرق مغسول محرق مغسول مخرق مغسول اثنا عشر مثقالا. نشا مثقالان اسرب محرق مغسول ثمانية مثاقيل. كثيرا ثمانية مثاقيل. توتيا ثمانية مثاقيل. طين يلقب بالكوكب ثمانية مثاقيل. تسحق الأدوية بالماء. فاذا جاز الوقت الذى ينبغى أن يعمل فيه منها شياف، فاخلط معها بياض عشر ميضات طرية وأفيون أوقيتين .

صفة شياف آخر من الشياف المسمى ليبيانون:

توتيا ثمانية مثاقيل. قليميا محرق مغسول ستة عشر مثقالاً . اسفيذاج مغسول اثنا عشر مثقالاً . نشا مغسول أثنا عشر مثقالاً . نشا اثنا عشر مثقالاً . فين من ساموس ثمانية مثاقيل . أسرب محرق مثله . أفيونومر من كلواحد مثقالان . كثيرا ثمانية مثاقيل . تسحق الأدو بة عاء المط .

وذكرت لى من بعد الشيافات المسهاة (١) اليبيانا الشـيافات المتخذة بالشراب لخشونة الأجفان وجربها . وسميناها شيافات وليست هى شيافات بل هى أكحال يابسة. وقد أثبت منها الحكيم ١٥ جالينوس نسخا كثيرة أكثرمما أثبت غيره وهى هذه .

صفة كل لرجل يقال له ايليوس (٢)

ينفع من الحرب وخشونة الأجفان: قلقطار جزآن. قليميا جزء. ويدق وينخل ويسحق فى الشمس ويرش عليه من الشراب مقدار ما يكتفى به للسحق ويحف بعد ذلك ويسحق ويرفع .

صفة كحل آخر أيضا من كتاب فيلوكسانوس

يمع من الجرب والخشونة والعفونة واللم الزائد في العين : قليميا عشرة مناقيل ، قلقطار عشرون مثقالا ، فلفل خمس عشرة حبة ، سنبل هندى مثقال واحد ، و بعض الناس يلقون مكان السنبل الهندى سنبلا شاميا تسحق القليميا والقلقطار بشراب ، فاذا جفت هذه ألى عليها السنبل والفلفل وتسحق الجميع حتى يصير مثل الغبار ،

صفة كحل ينسب الى قابيطون(١)

ينفع من الجرب ورطو بة العينين والحكة في المآقين والحشونة الشديدة في الأجفان: تأخذ قليميا من المجلوب من قبرس (٢) فتكسره قطعا صغارا كالسويق،ثم تعجنه بعسل فايق وتصيره في كوز فخار وتسد فم الكوز وتطينه وتثقب في وسط صمام الكوز ثقبا يخرج منه دخان ذلك الشئ الذي يحترق ويتنفس منسه وانصب الكوز وإقفا بين فحم مشتعل قد أدرك . فاذا احترق القليميا فتفقد ما يرتفع من دخانه من الثقب فان رأبته يضرب الى السواد فدعه حتى يحترق أكثر من ذلك . وإذا رأيت الدخان قد ابيض فاعلم انه قد احترق وللغما يكتفي به ، فارفع الكوز من النار وأخرج منه القليميا وصب عليه شيئا من شراب ايطاليا مقدار ما تطفي به ناره واكبه(٣) في الهاون واسحقه حتى يجف واحتفظ به حتى تعمل منه الكحل. وهذه صفة الكحل: تأخذ من هذا القليميا ثمانية مثاقل. ومن النحاس المحرق مثله . ومن الاثمد المحرق مثله . اسحق الجميع واحتفظ به . فاذا أردت أن تعالج فأمر منه بطرف الميل على الاجفان بالغداة والعشي.

(١) ل : افاسطون، ت : سيافون (٢) ت : فموس (٣) ت : واكنه .

صفة كل آخر: قليميا قد أحرق على ما وصفنا عانية مثاقيل . نحاس محرق مثله . حجر اللازورد مثقالان. تسحق الأدوية ويستعمل فى الكحل. وقال الواصف له اما اذا أردنا ان نحرق القليميا وغيره من سائر ما يحرق عجناه بشحوم الأفاعى ثم أحرقناه ثم صبينا عليه من الشراب ما يطفى ناره ثم سحقناه وجففناه واستعملناه . فحيع هذه الأدوية التي تعالج بها خشونة الأجفان والحرب تتخذ بالشراب، وهى على ما قلت لك أكمال يابسة . وقد كان آخر ما ذكرته لى شياف يسمى خياقون (١) وقد أثبت بولس هذا الشياف وقال فيه هذا القول .

صفة شياف يقال له خياقون : قليميا ومغره تجلب مس سينو بى وعفص لم ينضج وزعفران حديث وورد طرى منزوع الأقاع وصفع عربى من كل واحد ثلاث (٢) أواق. أفيون أوقية ، "سحق الادوية بشراب يحلب من كيوس ، وابصر لا يكون قد خالطه ماء البحر. وأما أوريباسيوس (٣) فانه قال فيه هذا الفول .

صفة شياف يسمى خياقون (٤) — وهو نافع من الموسرج ه والمدة الكامنة فى العين والقروح الوسخة والنقية والعلل القديمة : قليميا ومغرة وعفص فج أخضر وزعفران وورد طرى منقى من بزره وأقماعه وهو الذى نسميه ورق الورد وصمغ من كل واحد تلاث أواق . أفيون اوقية واحدة . تشحق الأدوية بشراب قابض وليكن

⁽١) ت: سياهون، حاهون. (٢) ت: تلائة . (٣) ت: تربيه سيوس.

 ⁽٤) ت: سامود حامور

مما لم يخالطه ماء البحر. وهذا الشياف اذا عالجنا به فانا نخلطه فى ابتداء العلة بالشياف المسمى قوقناريون (١) أو بواحد من الشيافات فهو يدمل القروح ادمالا عجيبا جدا وكذلك يفعل أيضا اذا أفرد وحده وينبغى أن تنقع المغرة بالماء يومين ثم تصفى بتفلها الذى يبقى فى الخرقة، ومن شأن هذا الشياف أن يجلو بياض آثار القروح، فهذه الأدوية هى التى أثبت ذكرها لى بأسمائها ، وقد بلغت ذلك منها ما سألت الله ، وأما أسأل الله أن يحفظك وينهك وينفع الناس بها على يدك ذهرا طويلا وسنين كثيرة وأسألك أن تجعل مكافأتى حسن الدعاء ،

[تمت المقالة العاشرة من كتاب العين تأليف حنين بن اسحق]

⁽١) ت: فرفياديود

ل : وكتبه عبد الرحمن بن ابراهيم المقدسي في يوم التلاثاء من شوال سنة ٥٥١ ت : و بتمامها تم الكتاب ولله الحمد كثيرا دائماً • وكتبه عبد الرحيم س يونس بن أبي الحسن الأنصاري بمخطه لنفسه • وهو يسأل الله العمو والغفران وذلك بتقدير العلى العظيم • وافق الفراع من نسخها يوم الجمعة تستهل ذي الحجة سنة ٩٢ ه لهجرة سيدنا عجد صلى الله عليه وآله من نسخة بخط معلى عبد الرحن بن ابراهيم بن سالم بن عمار المقدمي مكتوب عليا بخطه اله قد عارضها على نسخة بخط أحم بن الحسين الأنصاري بيد على بن يحيي المعربي الطبيب نسختها في يوم الأحد الدان من صفر سنة ٣٩٤ هجر بة •

فهرس أسماء الأشخاص Arabic Index of Names of Persons.

أقراط ١٠٤٠,٧٨ او: خلکان ۲۷ 14.7 mm 17.71 این ماسو به ۲۰۷۰،۵۱۰ کوره ابن القفطي ١٤ ر٢٣٠ و٢٥٨ ٢٨ ان الديم ١٤ ابن الهيثم ٥ أبو مكر عدين زكريا الرازي (انظر: الرازي) أو الحسن أحمد بن عد الطبري ١٣ أبو الحسن على بن سهل رين الطبرى (انطر: على) أبو روح بن منصور (زرّبن دست) عومع أبو زكر يا يوحما (يحيي) بن ماسو يه (انظر : ابن ماسو يه) أبو زيد حنين بر اسحق العيادي ١٥ أبوعثان سعيد الدمشق ٢٦ أبوعل الحسين بن سينا (انطر: ابن سينا) أبو القاسم خلف الزهراوي ٢٠٣٢ أسقورس ٥١ أحمد بن الحسين الانصاري ٢١٦ أحدي عد المدر ٢٩

آحد نے موسی بن شاکر ۱۷ و۲۹ أحمد تيمورياشا حرح -- ١٨ ١١ ر٢٤ -- 20 ر00 و٠٠ أحد الحسين الانصارى ٢١٦٦٠ أحمد خيري سعيد ٦٦ أراسيسطراطس ١٨٢ر١٩٥٥ و٧٠٢ أرسطوطاليس الاركاراه آساس ۵۳ ۱۲۳۳ اسحق بن ابراهیم الطاهری ۲۹ اسحق بن حنین ۲۲ و ۳۱ د ۳۸ و ۳۶ کار اسحق بن سلمان ۲۹ امدائيل بن زكريا الطيفوري ٢٨ اسكندر الأووديس ٣٢ أفلاطون ١٥ الأكفاني ع أمدوقليس (٥ احراس ۲۰۳ الانصاري ٦٠ أوريباسيوس ١٣ر٣٥ر٥٥ر٥٨ر٠٠٢ر٢٠٠ ر٢٠٦ر٢٠٩ ٢١٥٦٢ أوطوقيوس ٣٢ أونابيوس ٣١ ا يطيوس ١٥٥٣٥ ايلبوس (عالوس) ١١٣,٥٦ أيوب الزهاوي ٢٨,٠٥ بادج (Budge) بالا بحتیشوع بن -برنل ۱۲ر۲۱ -- ۲۲ر۲۹ د ۲۸ر۷۷ رجستراس ۳۰ و ۲۲ — ۲۲

موذ ۸ و۲۲ o . (Pièrre Brisseau) (سير) تطاه لمه س فيلادلهو س ٢٣٢ بنو موسى بن شاكر ١٧ بولس الأجنيطي ٣١ و٥٣ و٥٦ و ٨٥ و ١٩٨٨ و ٢٠٠٧ و ٢٠٠٧ و ٢٠٠٣ د۸۰۲ - ۲۱۱ دو۲۱ ده مستارك ۳۳ تمور ماشا (انطر: أحمد تمور) ثابت بن قرّه ۸ و ۱۷ و ۳۲ ثامستهس ۲۲ ثاودوسيوس (الجاثاليق النسطوري) ٢٣ ثاومنسطوس ٣١ حارسل ۳۳ و ۳۶ جالینوس ۸ و ۲۸ و ۳۳ - ۳۵ و ۵۱ کاو۷۷ - ۵۱ و ۳۳ - ۵۰ و ۸۳ و۳۹ و ۷۱ و ۱۶۷ و ۱۹۹ و ۲۰۵ و ۲۰۷ و ۲۰۸ و ۲۱۳ جبرئل بن بحتيشوع ١٥ و ٢٨ جيرتل بن عبيد الله بن بختيشوع ٢٢ حيش (بن الحسن الأعسم٬ ١٧ و٢٦ — ٣٣ و ٥١ و ٥٨ و ١٩٤ حنين بن اسحق ٣٠ ٥ و٧ و ١١ -- ٤٨ و ٤٩ -- ٥٦ و ٦٣ -- ٦٦ و ٦٩ و ۷۱ و ۸۲ و ۸۸ و ۱۱ ۱ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۳ ه ۱۶۵ و ۱۵۷ و ۱۷۰ 217221721917 حلف الطولوني ٩ خايفه من أى المحاسن (الكحال) غ و . غ و ٥٨ داود سن - في ٣٨ و ١٤ ديميط, يوس ٣ و ١ ٤ و ٥ ٤

دموستنيس فيلاليثيس ٢٥

ديوسقوريديس ٣١ الزازي ۲ و ۳ و ۸ و ۹ و ۱۲ و ۳۵ و ۳۷ و ۶۰ و ۲۳ - ۲۵ و ۵۳ و ۵۰ د ٥٥ دوفس ۳۱ زرّین دست (انظر : أبوروح) ذكريا الطيفوري ٢٨ مرجس الرأس عني ٢٨ و٥٣٥ سلمو به بن بنان ۱۶ و ۲۸ و ۷۸ سينجر (تشاريز) ٥٨ شابورالتاني (الملك الساساني) و ١ الشاذلي ع شيخو (لويس) ١٢ شیریشوع بن قطرب ۲۸ صلاح الدين (الكحال) ٤ طاودتوس ۱۸۸ عبد الرحمى بن ابراهيم بن سالم بن عمار الأنصاري ٥٩ و ٣٠ و ٢١٦ عبد الرحيم بن يونس بن أبي الحسن الأرساري ٦٠ و ٢١٦ عبدوس بن زيد ع ع على بن ابراهيم بن بحتيشوع ١٢ على بن دين العابري ٨ و ٣٨ و ٤٧ و ٤٨ و ٥٦ على بن العياس الماجوسي ١٢ و ١٤و٥ ع على من عيسي (الكحال) ٢ و ٤ و ١ ١ و ١ ١ و ٥٧ على بن يحبى الكاتب ٢٩ على بن يحيي المعربي ٢١٦ عمَّارين على الموصلي ٣ و ٤ و ٨ و ١ ١ و ٧٥

ديسي بن على ٢٦

عیسی بن یحی بن ابراهم ۲۶ غاليون ٢٠٦ الغافق کے و ک فامر يسبوس أب أكر أبندنتي • ٥ فاقیوس ۵۰ و ۱۸۷ و ۱۹۰ و ۲۰۸۸ فاله سا ٥٠ فرفوريوس ٣٢ فراليوس • ٥ فيلاغريوس ٣١ فيلوكسانس ٢١٤ قاسطون ۲۱۶ قاقماس ٢٥ قداطسه ۲۰۱ قسطنطين الأفريق ٣ و ١ ٤ و ٥ ٤ القوطي • ٤ القيسي ع کیلر (پوجانس) ۰۰ کاتشکوسکی ۳ و ۲۴ كساندفان ١٣٥ لكلم ك (Leclerc) ع ١ و ٣٣٠ ليرت (جوليوس) ١ و ١٠ و ٠ ٠ المأمون ۲ و ۱۵ و ۱۹ و ۲۹ و ۲۹ مان (ی ۰) ۰ ع المنه كارعل الله ١ و١٧ و ١٨ - ٢٦ و ٢٩ و ٤٧ و ٥٦ محد من زكر يا الرازي (انظر: الرازي) محدين عبد الملك الزيات ٢٩

محمد بن موسی بن شاکر ۱۷ و ۲۹ محد صدّيق ٦٦ محمو د صدقی ۲۳ المستعين بالله ٢٦ المعتز بالله ٧٧ المعتصم بالله ١٦ و ٢٩ المعتمد على الله ٧٧ المنتصم بالله ٢٦ المهتدي بالله ٧٧ موسى بن خالد (الترجمان) ٢٦ موسى بن شاكر (المنجّم) ١٧ میتوح ۱ و ۱۰ و و ۶ ميلقين (ميس) ٦٥ نيقو لاوس الدمشق ٣٢ نیلس ۲۰۳ و ۲۰۲ هيبارخوس ٥١ هیرشبرج (جولیوس) ۱ - غ و ۱۱ - ۱۳ و ۲۰ و ۲۰ و ۲۵ و ۵ الواثق بالله ١٦ یحیی (یوحنا) بن ماسو یه (انظر : ابن ماسو یه) يحبي المغربي ٦٠ و٢١٦ يوحنا (تلميذ قسطنطين) ١ ع

Government Press 7240-1928-2000 ex.

Trans	literati	om.				Arabic name.
ndnakhrodh		•••		•••		نانخواه ۱۵۷ ۱۵۷
naßidh al-karm		•••	•••	•••	•••	نبیذ الکرم ۱۹۵ نحاس محرق ۱۸۸ و ۱۹۹ — ۲۰۰ و ۲۰۷
nuhds muhraq		•••	•••			ر ۱۱۱ د ۲۱۳
nashd		•••		•••		ن ۲۰۲ د ۲۰۸ د ۲۰۸ - ۲۱۳
nashlistag		•••	•••	•••		نشاستج ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۵ و ۱۸۷
nawd tamr (muhra	q)	•••	•••	•••	•••	نوی تمر (محرق) ۱۸۳
ndshåder		•••	•••	•••	•••	نوشادر ۱۸۸ د ۱۲۲ و ۱۲۷ و ۱۸۸ و ۱۸۹
(asl) haliyûn		•••	•••	•••	•••	(أصل) هليون ١٥٧
hindiba			•••	•••		هدبا ۱۹۰ ۱۹۰
(asarat) al-hAfAqist	îdhds	•••	•••	•••	•••	(عصارة الــ) هوفوقسطيذاس ١٦٠ و١٦٨
wagg			•••			فح ۱۹۸ د ۱۹۳ س س س س
ward			•••	•••		رد ۱۲۰ د۱۲۷ د ۱۲۸ د ۲۰۱ د ۲۰۸
ward tarî manzû'	bi'l-aqn	nd*		•••		ورد طری منزوع بالاقاع ۲۰۲ — ۲۰۵
ward munga bi'il-a	zâfîr			•••		ورد منتي بالأظافير ٣٠٣
bizr al-ward (see:	juggāk					بزرالورد (انظر: فقاح) ۱۹۸ و۲۰۰۰ و۲۰۳ .
duhn al-ward						دهن الورد کرور کرورد کرو کرورد کرورد کرورد کرورد کرورد کرو کرو کرو کرو کرو کرو کرو ک
må al-ward	•		•••	•••		ماء الورد ١٦٨
me tabikh al-ware	<i>i</i>		•••	•••		ماء طبيخ الورد ١٩٨
wasakh al-kuwar			•••	•••		وسي الكور ١٥٦
yabrûh				•••		يروح ١٦٠ ١٦٠
qishr al-yabrûh (se	e luffe	th)	•••	•••		قشر اليبروح ١٥٨ (أنظر: لفاح)

English name.	Greek name.
Ammi (Ammi copticum or A. visnaga) Grape-wine	ἄμμι
Burnt copper (diff. salts of copper)	/
Starch	άμυλον
Starch	όστα δακτύλων, φοινίκων (κεκαυμένα)
Rocksalt (and coarse potash)	'Αμμωνιακόν (άλδς ἄνθος)
Asparagus	άσπάραγος
Chicory, endive, garden-succory	σέρις
Hypocist (-juice)	ύποχιστίς (ύποχιστίδος όπός)
Sweet flag (Acorus calamus L.)	ä29505
Rose	ρόδον
Fresh roses deprived of their stalks (white	ρόδοι χλωραί χωρίς τῶν λοδῶν
parts)	ρόδοι ώνυχισμένει
Rose-"seeds" (i.e. anthers of blossom)	ρόδων ἄνθεα (Diose.)
Attar of roses	ρόδινον έλαιον
Rose-water	[ρόδωτον]
Decoction of roses	ρόδων ἀφέψημα
Bee-gum	,
Atropa mandragora, Atropa belladonna	' '''
Bark of the mandragora-fruits	μανδραγόρας φλοιςό

Transliteration.	Arabic name.
	ماء الزماد ١٧٥
	ماء مالخ (ماء الملح) ۱۸۳ و ۱۹۰ ماء المعار ۲۰۲۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰
må al-matar må 'adhib	ماء عذب ۱۷۹ ۲۱۳ ماء عذب
mâmtihâ	مایتا ۱۹۰ د ۱۹۸ د ۱۸۱ د ۱۹۷ د ۱۹۷ س
	یثآث (أنظر: شراب) مح عنمام الأیل ۱۵۳
•	ع عظام العجل ۱۵۳ من ۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۲۹ و ۱۸۰ و ۱۸۱
murr	- 149 - 149
	مرارة الور ١٥٥
mirârat al-'anz	مرارة الخزير ۱۸۸ مرارة العنز ۱۸۸
murdûsang mishkıturd mashîz	مرداسنج ۱۶۳ مشکترا مشیز ۱۵۲
mastakå	سطكي ١٨٤ ١٨٤
_	مغرة (تجلب من سينوبي) ٢١٥ و ٢١٦
	مقل ۱۵۳ ۱۵۳
	ملح ۱۹۸ و۱۹۲ و۱۷۵ مو ۱۵۷
millibdina	101. 1
marbakhûsha (see suntul shîmî)	میبخوشه (انظر: سنبل شامی) ۲۰۰ و ۲۱۱
	107 4
ทล์พโซag	ميويزج ۱۸۳ ۱۸۳

English name.	Greek name.
Lixivium (powder used in the bath instead of soap)	χόνια στάχτη
Salt water	άλμη
Rain-water	ύδωρ δμιδριον
Fresh water	ύδως πότιμον
Horned poppy (Glaucium cornic. Kurt)	γλαύχιον
Reduced wine	έψημα
Marrow of bones of deer	μύελος έλάφειος
Marrow of bones of calves	μύελος μόσχειος
Мунта	μυὀρά
Ox-gall	
Pig's gall	Χοίρεια Χολή
Goat's gall	αίγὸς χολή
Lithargyre (protoxyde of lead)	λιθάργυρος
Dittany (Dictamnus albus L.)	δίχταμνον
Mastich, mastic	μαστίχη
Red ochre, ruddle (from Sinope)	μίλτος (Σινοπική)
Bdellium (gum)	δδέλλιον
Salt	άλες
Spignel (Meum athamanticum Jacq.)	μῆον
Galena (sulphuret of lead)	μολύδδαινα
Syrian nard (Valeriana off. L. ?)	νάρδος Συριαχή
Styrax (gum)	στῦραξ
Stavesacre (Delphinium Staphis agria L.)	σταφὶς ἀγρία

Transliteration.					Arabic name.	
qantiriyin (må a kabid al-'anz	l qantar	iyAn)		qlîmi 	yâ) 	قایمیا (مجلوب من قبرس) (أنظر: اقلیمیا)۱۹۷ و ۱۹۹ – ۲۰۷ و ۲۰۹ – ۲۱۵ قنطور یون (ماه القنطور یون) ۱۸۸ کبد العنز ۱۸۹
kibrît		•••	•••	•••	•••	کبریت ۱۸۱ کثیرا ۱۵۷د۱۹۹ د۲۰۲د۲۶۶ د۲۰۷
kathira md kathira kuzbara (warag) kareana karajs (bizr) kammün kundur (dhakar) gishr al-kundur						ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
turāb al-kundur kundus						رَابِ الكدر ١٨١
laban				•••		لِن ۱۲۳ د ۱۲۱ د ۱۸۰ د ۱۸۹ د ۱۹۱ د ۲۰۰۵
laban amrd'a lu'ib al-asdáj al- lufdh md' al-lufdh lavoz murr lavoz hilw md' al-gubn	barriyya				•••	454 11

English name.	Greek name.
Cadmia (from Cyprus)	καδμεία (Κυπρία)
Centaury (juice of a.)	κενταύρειον τὸ μικρόν (κενταυρείου χυλός)
Goat's liver	ήπαρ τράγειον
Sulphur	θεΐον
Gum tragacanth, adraganth	τραγάκανθα
Tragacanth water	(no Greek term)
Coriander (-leaves)	χόριον, κορίανον (κορίου φύλλα)
Bitter vetch (Ervum Ervilia L.)	δροδος πικρός
Celery (parsley-seed)	σέλινον (σελίνου σπέρμα)
Cumin	χύμινον, χυμίνου σπέρμα
(Male) frankincense	λιδανωτός
Bark of frankincense	3.6
	λιοανωτου φλοιος
Dust of frankincense (i.e. flour of the	(no Greek term)
,	
Scap-wort (Gypsophila Struthium L.)	στρουστον
Milk	τόλα
Milk of a (young and healthy) woman	(νέας καὶ εὐγύμου) γυναικὸς
The state of the s	γάλα (Galen)
Mucilage of landsnails	χο/λίων γλίσ/ρον ύγρόν
Fruit of mandragora (Atropa)	μανδραγόρης μήλα
Juice of mandragora-fruits	μανδραγόρης οπός
Bitter almond	ἀμύγδαλος πικρός
Sweet almond	ἀμύγδαλος γλυκύς
Whey	γάλακτος δόβός
- "	

Transliteration.			Arabic name.
'ajs jagg			عفص فنج ۱۶۸ و ۲۱۵
'afs lam yandıgg			عفص لم ينضج ٢١٥
'aqid al-'inab			(عقيد) العنب ١٨١
'inab ath-tha'lab			عنب الثعلب ١٥٤ و ١٨١
al-'unsulán	•••		المنصلان ١٥٤
khall al-'unsulân	•••		خل العنصلان ١٥٧
'awsag	•••		عویج ۱۸۶ ۱۸۶
ghubar ar-raha	•••		غادالرحا ۱۸۱ و ۱۹۸
figl	•••	··· ···	فِل ۱۸۲ ۱۸۰ ۱۸۲
duhn al-figl	•••	•••	دهن الفحل ١٥٥
fuqqah al-ward (bizr al-ward)			فقاح الورد ۲۰۰ و ۲۰۱
			(بزدالورد) ۲۱۵ ا
ATAT / T / T/AT			فلمل ۰ ج طافل ۱۸۷ و۱۹۷ (۱۹۹ و ۲۰۳ ۲۰۸ و ۲۱۶
filfil (pl. faldfil)	•••		
#	•••		قو ۱۰۷
qdqiya (see aqdqiyd) qar'	•••		نوع ۱۷٦
garn muhrag	•••	•• ••	قرن محرِق ۱۶۳
garn al-anvil	•••		قرن الأبَل ١٦٧
garn al-'anz			قَرَن العنز ١٦٧
quahûr an-nuhûs (see tûbûl)	•••		قشورالنحاس ٢٠٥ و ٢٠٨ (أنظر : توبال) .
qasab (asl al-q.)	•••		1 /
qatran			قطران ۱۸۸ س
qulufûniya (see râtînag)			قلفونيا ۱۸۱ (أنظر: راتينج)
qalqadîs		·	1
qulqutår (muhraq)	•••		قلقطار(محرق) ۱۹۷ ر۱۹۹ — ۲۰۶
qalqant	•••	•••	طقنت ۱۵۸ و۱۲۲ و۱۸۸ و۱۷۸
			1

English name.	Greek name.
Unripe, green gall-nut	ομφακίτις κηκίς
Unripe, green gall-nut	όμφαχίτις κηκίς
Inspissated grapes	[στέμφυλον?]
Night-shade	στρύχνον
Squill	σκίλλα
Vinegar of squills	σχίλλης όξος
European lycium	λύκιον πυξάκανθον
Finest wheaten flour (similago)	σεμιδαλις
Radish	ράφανος
Radish-oil	ραφάνινον έ λαιον
Receptacle of the rose-blossom	τὸ ἐν μέσοις τοῖς ῥόδοις ἄνθος
Pepper (kinds of pepper)	πεπέρι
Valeriana Dioso. Sibth)	фой
Acacia	άκακία
Vegetable marrow, pumpkin	χολόχυνθα
Burnt horn	κέρας κεκαυμένον
Horn of deer	χέρας ἐλάφου
Goat's horn	αίγος κέρας
Scales of copper	λεπὶς χαλαού
Reed (root) (Phragmites comm. Trin.)	κάλαμος (καλάμου ρίζα)
Tar	πιττάσφαλτος
Colophony (pine-resin)	χολοφων ^ί α
White vitriol (sulfate of zinc)	γαλχίτις
(Burnt) yellow vitriol (unclean sulfate of iron?)	χαλαίτις όπτή (πεκαυμένη)
Blue vitriol (sulfate of copper)	γάλκανθος

Transliteration.			Arabic name.
shardb Itdliya	•••	***	شراب اطاليا ۲۱۶ شراب اطاليا
sharåb sirf			شراب صرف ۱۸۰
shardb qdbid	•••	•••	شراب قابض ۱۹۹ و ۲۰۱ و ۲۱۵
shardb muthallath	•••	•••	شراب مثلَّث ۲۰۲ و۲۰۷ ا
shardb maglúb min Iqrítash	•••	•••	شراب مجلوب من اقريطش ٢٠٦ و٢٠٧
shardb maglûb min Kîyûs	•••	•••	شراب محلوب من كيوس ٢٠٧ - ١٠٨ و ٢١
(md'ash-) sha'ir	•••	•••	(ماء) الشعير ١٧٦
shaqd'iq an-nu'man	***		شَقَائَقَ النعان ١٨٣ و ١٨٨
sham' abjad	•••		شمع ابيض ١٨٣
shîh			شيح ١٥٤ ١٥٤
	•••	•••	صر ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۸۱ و ۱۸۳
sabr			١٩١٠ - ١٩١٩ - ١٩٠٤
sadaf muhrag	•••		صلف محرق ۱۸۳
satiar	•••		صعتر ۱۸۲
safrat al-baid	•••		
safrat av oasa	•••	•••	مفرة البيض ۱۸۱ و ۱۹۰
•			صمغ (عربی) ۱۵۹ و ۱۸۱ و ۱۸۳ و ۱۸۶
samgh ('arabî)	•••		1991 - 1970 - 117 - 179 - 1997
må as-samgh	***	•••	ماء الصنغ ١٦٦
tahlib		•••	طحلب ١٥٤ و١٥٥
			الطين المنسوب الى ساموس ١٩٨ و ٢٠٤
at-tîn al-mansûb ıld Sâmûs	•••	•••	۲۱۳–۲۱۱۰
at-tîn al-mulaqqab bil-kaukab	•••		العلين الملقب بالكوكب ٢٠١٥ - ٢١٣
ar mranagyar or g-managy			عسل (فائق) ۱۸۲ و ۱۸۳ و ۱۸۸ و ۱۸۸ و ۱۸۸
'asal (fd'iq)	•••	•••	و۱۹۷۷ یا ۱۹۷۰
'afs	•••	•••	عفص ۱۵۸ و ۱۲۱ د ۱۸۸
			i

English name.	Greek name.
Italian wine	οίνος 'Ιταλικός
Unmixed wine (note mixed with sea-water, as was the habit)	οΐνος ἀθάλασσος
Astringent (harsh) wine	οἶνος αὐστηρός
Sweet wine reduced to a third of its volume	γλυκύς (Κρητικός) οΐνος (Galen),
by boiling	έψημα (Dioscurides)
Cretan wine	οΐνος Κρητικός
Chian wme	οίνος Χίου
Barley (-water)	κριθή (κρίθινον)
(Red) anemone	άνεμώνη
White wax (bee-wax)	κηρὸς λευκός
Worm-wood	άψίνθιον
	'
Aloe	άλόη
Burnt sea-shall (oyster)	όστρεον κεκαυμένον
Origan	. ορίγανον
Yolk of eggs	ώοῦ λέχυθος
Gum (-arabic)	χόμμι
Solution of gum in water	(no Greek term)
Sea-moss (Lemna minor L)	. φακός ὁ ἐπὶ τοῦ ΰδατος, ὁ ἀπὸ τῶν
,	τελμάτων φαχός
Saman clay	. γη Σαμία
"star"-clay	γη ἀστήρ
-	14
(Finest) honey	. μέλι ('Αττικόν)
Gall-nut	xyxis
	1

Transliteration.						Arabio name.		
zašt *atšq zast 'adhrb							زیت عتیق ۱۹۷ زیت علب ۱٤۷	
sådag, sådhag							سادج وساذج ۱۹۱۸ ۱۹۱۸ و ۱۹۲۸ و ۱۹۸۸ و ۲۰۲۰ ۲۰۲۰	
såsåliyûn		•••	•••	• •	•••	•••	ساساليون ١٥٧	
sadhdb as-saratdn al-bahrî	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سذاب ۱۸۳ و ۱۸۸ السرطان البحری ۱۸۸	
sarmag		•••	•••	•••	•••	•••	السرطان البحري ۱۸۸	
eajargal	.						سفرجل ۱۸۱	
							سكينج ١٥١د ١٥٨د ١٥٩ و١٦٦ و١٨٧	
sakbînag	•••	•••	•••	•••	•••	•••	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	
salikha samak sakhûrî	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سليخة ١٥٨ و ١٦١ و ١٦٦ سمك صخورى ١٧٦	
samak saknuri sunbul shamî	•••	•••	•••	•••	•••		1	
(see marbakhûsha)			•••	•••		•••	(انظر: ميبخوشة)	
(•••	•••					سنبل (الطيب) ١٦٥ و١٦٨ و١٧٠ و١٩٥	
sunbul (at-tîb)	•••					••	ر۱۹۷ ر ۱۹۹ — ۲۰۸	
daqiq as-sarviq	•••	•••		•••			دقيقِ السويقِ ١٨١ و ٢١٤	
shidinag, shidhin	z	•••	•••	•••			شاذنج وشاذنه ۱۹۸ و ۱۲۱ و ۱۹۸ و ۲۰۸ .	
shabb (yamûnî)		•••	•••	•••	•••	••	شب (یمانی) ۱۷۵ و ۱۸۳ و ۱۸۹ س	
(duhn ash-) shaba		•••	•••	•••	•••		(دهن) الشبث ١٥٦	
shahm al-afá'î	•••	•••	•••	•••	•••	••	1	
shahm al-batt	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
shahm al-baqar shahm al-khınzîr	•••		•••	•••	• •		شحمُ البقر ١٥٣ شحمُ الخزير ١٥٤	
shahm al-kninzir	•••	•••	•••	•••	•••		شخم الحنزير ١٥٤	
shahm al-ma'iz		•••	•••	•••	•••		شُمُ الْمَاعِز ١٥٣	
shardb				•••			شراب ۱۸۳ و ۱۹۱ و ۲۰۲ و ۲۱۶	

English name.	Greek name.	
Old (good) oil Sweet oil	έλαιον παλαιόν έλαιον γλυκύ	
Malobathrum (betel ?) Seseli (tortnosum) Rue Shrimp ("orawfish of the sea")	μαλάδαθρον	
Ormach (Atriplex hortensis L.) Quince	άτράφαξις μ. ήλον χυδώνιον	
Gum of Ferula persica Cassia Rock-fish Syrian nard (Patrinia scabiosaefolia Fisch.)	σαγάπηνον	
Spikenard (Valeriana Yatamansi Jones)	ναρδόσταχυς, νάρδος Ίνδική	
Groat of barley	πάλη ἀλφίτων αίματίτης	••
Alum (of Yemen)	στυπτηρία	
Viper's grease	στέαρ έχίδνης	
Duck's fat (Galen: goose-fat) Cow's fat	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον) ταύρειον στέαρ	••
Pig's fat	στέαρ χοίρειον	
Calf's fat	στέαρ μόσχειον στέαρ αἴγειον	:
Wine	οίνος	•

Transliteration.	Arabic name.		
dam al-warashin duhn hill		دم الورشان ۱۸۱ دهن حل ۱۵۶	
duhn nadrûb bi'l-md' al-hârr al-mus	nakkan	دهن مضروب بالمياء الحارّ الهمكن ١٥٤	
dhubdb maqtd' ar-rd's		ذباب مقطوع الرأس ١٨٣	
rdtînag (see gulfuniyd)		راتينج ١٨٤ (انظر: قلفونيا)	
rāziyānag		رازيآنج ١٦٠ ١٦٠	
m& ar-r		ماء الرَّازيانج ١٨٩	
bizr ar-r	*** ***	بندالازيائج ١٥٧	
ritibånag		رتبيانج ١٨٨ ١٨٨	
		رصاص ۱۵۸ و۱۹۲ (انظر: أمرب)	
ramâd al-bujût allatî yusîl fîha an-ne	uhds	1	
rummån		رقان ۱۸۳ ناج ۱۹۷ و ۱۶۲ و ۱۶۷ و ۱۹۷ و ۱۹۷	
zlig		د ۲۰۱ د ۲۰۲ د ۲۰۷	
zibl		زيل ١٥٦	
zabîb (manzû' al-'agam)	•••	زيب (منزوع العجم) ۱۸۲	
zugdg muhraq	••• ••	· ف يا ج محرف ا.	
az-zarnîkhûn	•••	الزرنجان ۱۵۸ و ۱۹۲ و ۱۹۷	
		فتفران ۱۸۰۱ د ۱۲۱ د ۱۲۸ و ۱۲۹ د ۱۸۰	
za'farân		و۱۸۱د۱۸۳۰ د ۱۸۱ د ۱۸۱۰ و ۱۸۱۰ و ۱۸۱۰ و ۱۹۷۱	
zift		و ۱۹۹ – ۲۰۸ ده ۲۱). دفت ۱۸۱	
	••• ••		
zingår (muhakkak)		نیجاد(عنگک) ۱۰۸ و ۱۶۲ و ۱۹۷ و ۱۸۲۰ و ۱۸۷ و ۱۹۷ و ۲۰۲ و ۲۰۵ و ۲۰۷ و ۲۰۷	
zahr an-nuhde		دا ۱۸ و ۱۹۲ و ۲۰۲ و ۲۰۰ و ۲۰۰) . نعر النعاس ۱۹۳ و ۱۹۷	
zitä	••• ••	نوم ۱۸۲ م۱۸۸	
	••• ••	· 1/4/5 1/11 95	

English name.	Greek name.	
Blood of wild doves	φάττης αίμα	·l
Pure (old) oil	(no Greek term)	
Oil beaten with tepid water (hydrelaeum)	ύδρέλαιον	
Flies with cut-off heads	μυίας την κεφαλήν άποδαλών	
Pine-resın (colophony)	δητίνη	
Fennel	μάραθρον	
Fennel-juice	μαράθρου δπός	Ì
Fennel-seed	μαράθρου σπέρμα	١
Sepia-, octopus-shell (see note 2 on p. 120 of	furture or from m	1
the translation)	σηπίας δστρακον	·
(Black) lead	μόλυβδος	۰
Cyprian ashes ("ash of the recipients in	σποδὸς Κυπρίη (Galen)	-
which copper has been melted")	σπόδιον (Oribasius)	۰
Pomegranate	ροιά (Galen), ροά (Dioscurides)	٠
Red vitriol (unclean sulphate of copper)	μίσυ	
Dung		1
Rassn (spoiled of pips)	σταφίς	
Burnt glass	#->	1
Arsenics (two, red and yellow)		
,, J,	αρσενικόν	•
Saffron	χρόχος	
	Approx	•
Pitch	πίττα	
		•
(Scraped-off) rust, oxide of copper or iron	ίος (ξυστός)	•••
Aeris flos (red oxide of copper)	γαλχοῦ ἄνθος	
Нувьор	ύσσωπος	••
	1 000mmus	••

Trai	nslite	erati	D.				Arabic name.
al-hagar al-mans	16 i	a F	rûgiy	d		•••	الحجرالمنسوب الى فروجيا ١٩٧
hasak	•••	•••	•••	•••	•••		حسك ١٥٥ الم
hisrım (mEal-h.)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	حصرم ١٩٨ (ماء الحصرم)
hudad, hudud	•••		•••	•••	•••	•••	حضض ۱۵۸ و۱۵۹ و۱۸۱ و ۲۰۱
hudad hindî	•••	•••		•••	•••	٠.,	حضض هندی ۱۲۹ و۱۸۰ و۱۹۹ و۲۰۲
hulba	•••	•••	•••		•••	•••	طبة ۱۵۱ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۲۹
md°al-hulba							مامالحلبة ۱۸۱۹ و ۱۸۷۹ و ۱۸۱۹ (۱۸۱۸ مامالحلبة ۲۵۱۹ و ۱۸۹۹ مامیت ۲۵۱۳ م
hiltît		•••	•••	•••	•••	•••	197
hamâma	•••				•••		حامة ١٥٨ و١٦١ و٢٦١
(daqîq al-) hinta	•••					•	(دقيق) الحنطة ١٥٤
khubz (mungaʻ)	•••	•••					خُبز(منْقع) ۱۸۱ و ۱۹۰
hhurw' al-harddhi	n	•••					خرقر الحرآذين ١٨٨
khurw' al-hamâm	•••	•••		•••			خرفرالجام ۱۸۲
khurw' al-jár		•••					خرۋالفار ۱۸۶
kharwa'						•••	خروع ١٥٥ ١٥٥ خروع
(duhn al-kh.)	•••		•••				(دهن الخروع) ١٥٥
khashkhásh (gishr	al-l	th.)	•••	•••]	خشعاش ۱۸۱ (قشرالخشغاش)
khatmî	•••		•••	•••	•••		خطبی ۱۵۵
khall mamzûg	•••	•••		•••	•••		خل مزوج ۱۷۵ و ۱۸۲ و ۱۸۳
khamîr	•••	•••	•••	•••	•••		تعمير ١٥٦ ١٥٠
dâr sînî	•••		•••	•••	•••		دار صینی ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۳
durdî	•••		•••		•••		دردي ۲۱۱ ۲۱۱
dam al-hulm	•••	•••					دم الحلم ۱۸۲ و ۱۸۶
dam al-hamûm	•••	•••	•••				دم الحام ۱۸۲ و ۱۹۱
dam ask-shifnîn		•••	•••	•••			دم الشفنين ١٩١
dam ad-dajadi`	•••		•••	•••	•••		دم الضفادع ۱۸٤

English name.	Greek name.
Phrygian stone	Φρύγιος λίθος
Water-caltrop (Tribulus terrestris L.)	τρίβολος
Verjuice (juice of unripe grapes)	,
Lycian thorn, lycium	λύκτον πυξάκανθον
Indian lycium	λύκιον 'Ινδικόν
Fenugreek	τῆλις
Fenugreek-juice (Trigonella Foenum grae cum L)	τήλεως ὀπός
Asafoetida	σίλφιον (Μηδικόν, Κυρήναιον)
Amomum	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Wheat (wheaten flour)	πυρός (πυρῶν ἄλευρον)
(Macerated) bread	άρτος (καταβρεχόμενος)
Lizard's dung	σαύρας ἀπόδευμα
Pigeon's dung	περιστερᾶς χόπρος
Excrements of mice	μυῶν κόπρος
Castor-berry	x/x:
(Castor oil)	(χίχινον ἔλαιον)
Poppy (bark of the poppy capsule)	μήκων ήμερος (μήκωνος φλοιός)
Mallow	230
Vinegar-water	ύδωρ όλίγον δξους έχον
Leaven	
Cinnamon	κιννάμωμον
Dregs, tartar, sediment ?	(no Greek term [τρύξ?])
Blood of ticks, dog-ticks	χροτώνων αίμα, κυνοραιστών αίμα
Blood of pigeons	περιστερός αίμα
Blood of turtledoves	, ,
Blood of frogs	. βατρά/ων αΐμα

Transliteration.	Arabic name.
barzad	بارزد ۱۵۳ د ۱۵۸ د ۱۵۹ و ۱۲۹ د ۱۷۳۰ بازهر ۱۵۳
bagila	بأقلي ١٥٥
bizr gattina	برقارته ۱۵۶ و۱۵۵
batbdt (md'al b.)	بطباط (ماء البطباط) ١٦١ و١٦٨ و١٩٠٠
batrásálinún	بطراسالينون ١٥٧
baqlat al-hamqå	قِلْةُ الحَقَا عُوا ودوا
(m& b. al-h.)	(ماء بقلة الحقا) ١٨١
baqla yamâniyya	بقلة يمانية ١٧٦
(duhn) al-balasan	بلسان (دهن ال) ۱۸۹ و۱۹۷
bauraq	بورق ۱۵۸ و۱۲۳ و ۱۷۵ و ۱۷۸
	بياض البيض ١٦٢ و١٦٦ و١٧٨ – ١٨١
baydd al baid	
turmus	ترس ١٥٤
tirydq	ترياق ۱۸۱
tAbál al-hadid	توبال الحديد ١٥٩ و١٦٣ و١٦٨
	تو بال النحاس ١٥٩ و١٦٣ و١٦٧
tábál an-nuhás (see qushúr an-n.)	
tûtiyê (magheûl)	توتيا (منسول) ١٦٣ و ١٥٥ و ٢٠٨ – ٢١٣].
thûm	قوم ١٥٥ ا
gazar barrî	جديى ١٥٧
ga ^c da	جعلة ١٥٧
gulnår	جلنار ۱۹۸ و ۱۹۱ و ۱۹۸
	جند بادستر ۱۵۹ و ۱۲۶ ر ۱۲۹ ر ۱۸۰
gund bådastar]	و ۱۸۷ د ۱۹۹ و ۲۰۱ د ۲۰۲
habb al-filfil al-abyad	حب الفلفل الأبيض ١٩٩ و٢٠٨ و٢١٣].
hagar al-lázaward	حجر اللازورد ٢١٥
hagar mushattab (mushaqqaq)	حجرمشطب(مشقق) ۲۰۱
	ı

English name.	Greek name.
Galbanum	γαλβάνη
Antidote (*)	ἀλεξιφάρμαχον
Bean	χύαμος
Flea-wort, psyllium	ψύλλιον
Polygonum aviculare (juice of p.)	πολύγονον (πολυγόνου όπός)
Rock-paraley	σμύρνιον (Galen), πετροσέλινον (Diosc.)
Purslain	ἀνδράχνη
(Juice of purslain)	(ἀνδράχνης ὀπός)
Amaranth	βλήτον, βλίτον
Balm of Gilead (of Amyris Gil.)	δαλσάμου όπός
(Coarse) potash	ἀφρόνιτρον
Glair, white of eggs	
Lupine	θερμός
Therase (see note on p. 86)	θηριακή (ἀντίδοτος)
Scales of iron	σιδήρου στῦψις (λεπίς)
Scales of copper	λεπὶς χαλχοῦ
Tutty, sublimated oxide of zinc (washed)	
Garlic	. σχόροδον
Wild carrot, parsnep	. σταφύλινον ἄγριον
Maiden-hair (Adianthum Cap. Ven. L.) .	. ἀδίαντος
Wild pomegranate	βαλαύστιον
	. καστόριον
	πεππέρεως λευκοῦ κόκκοι
Lapis lazuli	. ἀρμένιον
slate	. λίθος σχιστός
	1

^(*) See the Glossary of medical terms, and the translation p. 82 and 86, note (1).

معجم أسماء الأدوية المفردة الواردة في كتاب العشر مقالات في العين

Transliteration.		Arabic name.
dbiyan		أبيون ٢١٠ (أظر: أنيون) أنمد ١٩٥٨ و١٦٢ و١٦٧ و١٨٨ و١٩٨
ithmid	•••	ر ۱۹۹ د ۲۰۱ د ۲۰۰ د ۲۱۲
ithmid muhraq	•••	أثمه محرق ۲۰۰ و ۲۰۲ و ۲۱۰ – ۲۱۳
absurîqûn (see bsûrîqûn)		أبسوريقون ١٥٩ و١٦٧ (انظر : بسوريقون)
adwrya muhiajara		أدرية محتفرة ١٩٦ و١٩٧
asârûn	•••	أسارون ۱۵۷
usrub	•••	أسرب ۲۰۱ د ۲۱۳ و ۲۱۳
isfîddg (ar-rasds)	•••	اسفيداج (الرصاص) ١٦٣ و١٨٧ و١٩٩ ٢١٣]
ushehag		أشبح ١٠٣ ١٠٠٣
ushshaq		أشق ۱۵۸ و۱۲۲ و۱۸۳ و۱۸۸ و۱۸۹
asī as-sûs	•••	أصل السوس ١٥٤ ا
aftîmûn		إِنْسِيونَ ١٧٦
afurbiyun	•••	أفربيون ١٥٨ و١٥٩ و١٨٧
		أميون (مقلو ومقلی)۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۲۹
âfiyûn (maqlû, maqlî) (see: âbiyûn)		و ۱۹۸ – ۲۱۰ (انظر: ابيون)
		أَقَاقِياً (قَاقِياً) ١٦٠ و١٦٨ و١٦٩ و١٨٩
aqdqiya (qdqiyd)	•••	يد ١٩٩٩ و ٢٠١٠ د ٢٠١٦ د ٢٠١٦ د ٢١١
		أقليميا ١٦٢ و١٦٥ و١٦٧ و١٨٠ و١٨٣
		797-7-7-6-117-717
iqlimsyd (see qlimiyd)	•••	(انظر: قليميا)
ıklil al-malık	•••	اکلیل الملك ۱۸۱ اکلیل الملك
anzarût	•••	أتديت ١٩٨٨ و١٩٧٩ و١٩٩٩ و٢٠١٣
un-uldn (see 'unsuldn)	•••	أنصلان (انظر: عنصلان)

Galen, Oribasius, Alexander Trallianus and Paul of Aegina, and when no parallel place

Glossary of Names of Drugs occurring in the Text.

English name.	Greek name. *
Opium	 δπιον
Stabaum (sesquichloret of antimony)	 στίμμι
Burnt stibium	 στίμμι χεχαυμένον
Itch-salve, psoricum	 ψωριχόν
Mineral remedies	 μεταλλικά φάρμακα
Asarum, asarabacca	 άσαρον
Lead (" black lead")	 μόλυ6δος
White lead (basic carbonate of lead)	 ψιμμύθιον
Gum-ammoniae	 ' Αμμωνιακόν
Gum-ammoniae	 'Αμμωνιαχόν
Liquorice	 γλυχυβρίζα
Thyme-weed (Cuscuta epithymum L.)	 έπίθυμον
Spurge (resin of euphorbium)	 εὐφόρδιον
(Parched) opium, poppy-juice	 δπιον (πεφωγμένον)
Acacia (husks of fruits)	 άχαχία
Cadmia, calamine, (carbonate of zinc)	 χα ομία, χαδμεία
Melilot	 μελίλωτος, τον
Persian gum (of Astragalus)	 σαρχοχόλλα
Squill	 σκίλλα

^{*} The Greek names of drugs are extracted from the corresponding places in the works exists, from Dioscurides' Materia Medica.

Transliteration.		_					Ar	abic Term.
al-wu'd'dn al-muqaddamin al-wu'd' (wid') al-mu'akhkhur yaraqin	•••	•••	•••	 	•••	•••	•••	الوعاء المؤخر ٨٦

Translation.	Greek Term.
Posterior (fourth) ventricle of the brain	προσθίαι κοιλίαι

Transliteration.	Arabic Term.
mayalán	میلان ۱۲۰ ناصور ۱۳۶ ناظر(انظر: ثقب وحدقة) ۱۰۵
nutil al-inabiyya	
[muxll al-md*] 'Alt b. 'Isâ naghdnigh nafaq al-midda nigris nagl hatak al qarnnyya	الفناع ۱۷ و ۷۷ و ۹۱
(see: inkhirdq and kharq)	(انظر: انخراق وخرق)
waram, pl. awrám	ورم · ج أدرام ١١٦ (١٥ ١٣٣٥ (٥٠ ٤ ا و ١٧١ – ١٨٣
waram hdrr fî 'd-dinâgh	ورم حاز في الدماغ ١٤٣
warid, pl. awridd, awridd al-wi'd' (wu'd' al-awsat)	وريد ، ج أوراد وأوردة ٧٨ و ٧٩ و ١٧٥ . الوعاء الأوسط ٨٦
wu'& (wi'd') al-md'	وعاء الماء ١٩٠

Translation.	Greek Term.
Deviation	μετάστασις
Fistula (lachrymal)	σύριγξ
Pupil	жбрт
Prolapse of uvea (iris)	σταφύλωμα (Galen) πρόππωμα, πρό- πτωσις (Paul)
Ectasia of cornea	[μάνωσις τοῦ χερατοειδοῦς]
	Greek term given by Hunain)
Prolapse of the eye, exophthalmos	οφθαλμοῦ πρόπτωσις (Aëtius). έκπιεσ-
	μός (Oribas., Paul)
Spinal chord	1 ' ' ' '
Formation of cataract	ύπογύματος σύστασις, γένεσις
Esting sores (in the mouth)	νομαί
Expectoration of matter	l
Gout, podagra	1 .
Removal, dislocation (of organs or diseases)	μετάστασις
Rupture, perforation of cornea	ρήξις του κερατοειδούς
Distortion	διαστροφή
(a) Swelling	(α) οίδημα
(b) Tumour	(β) παρὰ φύσιν ὄγχος
Inflamed swelling, ophthalma	φλεγμονή
Acute inflammation of the brain, "phremuts"	
Vein, veins	φρενίτις
	φλεψ, φλέβες
Middle (central, third) ventricle of the brain	μέση χοιλία
The "layer" of the cataract (between pupil and lens)	(no Greek term)

Transliteration.	Arabic Term.
magrd al 'asaba al-muganwaja	مجرى العصبة المجترفة ٨٩ ٩٨
mihgama	عجمة ١٩٠ الله المحمدة
makstis al-basar	عسوس البصر ١١٩
milwar sanawbar al-basar	عود صنو برالبصر ٩٦
	1
	غ الملب ٨٤ ٨٤
muenquenat	علم ١٧١ ١٠٠ ١٧١
al-midda al-kâmina (al-muhtabasa) dâlehil	المدة الكامة (المحتبسة) داخل القرنيسة ١٦٨
dan walkan	
	مرض آلی ۱۲۰ ا
marad basit	مرض بسيط ١٢٠ و ١٢١ و ١٢٤ إ
marad murakkab	مرض مرتک ۱۱۶ و ۱۲۱ و ۱۲۳
West one Manual and and are are are	خاج ۸۷د۱۱ و۱۱۷ د۱۵۳ د۱۵۳ و۱۷۳
mizlg	
miemAr	
mastr (see : hand)	سیر (أظرحوض) ۹۷
	مضاض ۱۳۸ ۱۳۸
miqdah	سقدح ۱۸۹ ۱۸۹
muqaddam ad-dimligh	مقدّم الدماع ٨٥ – ٨٧
muqlat al-'ain	مقلة العين ١٧٩
migråd	مقراض ۱۳۰ ۱۳۰
mandzir	ماظر ۱۰۹
mu'akkhur ad-dimégh	مؤخر الدماغ ٨٥ و ٨٦
	مومرچ ۲۰۵ د ۲۰۲ د ۲۱۲ د ۲۱۵
mawdi manqid al-qarniyya	موضع مقود القرنية ٢١٢
mil	سل ۱۲۹ د ۲۱۶

Translation.	Greek Term.
Canal of the hollow (optic) nerve	πόρος τοῦ χοιλοῦ γεύρου
Cupping-glass	σιχύα, συχύη
Object of visual perception	τὸ δψεως αἰσθητικόν
Axis of visual cone	άξων τοῦ ὀπτιχοῦ χώνου
Spinal chord (" Marrow of backbone")	νωτιαΐον μύελον
Loose in texture, porous	μανός
"The hidden, kept back matter behind the comea" i.e. hypopyon	ύπόπυος ὀφθαλμός, ὑπόπυον
Organic disease, disease of an organ	οργανικόν νόσημα
Simple, uncomplicated disease	άπλοῦν νόσημα
Compound disease	σύνθετον νόσημα
(a) Mixture, temperament, complexion	(α) κρᾶσις
(b) Disposition	(6) διάθεσις
"(Head of a) nail," flat corneal staphy- loma	ήλος
Funnel, infundibulum of the brain	γοάνη
Blisters, pumples (small ulcers like burnt spots of the cornea)	έπικαύματα, ψύδρακες
Couching needle	παρακεντητήριον
Cerebrum	έγκέφαλον
Eye-ball	(no Greek term)
Pair of sciesors	ψαλίς
Looks, visual rays	စိမ်း၊ လူင်း
Cerebellum	παρεγκεφαλίς
A small prolapse of iris (like a fly's or	, , ,
ant's head)	malou / Alexand Trail)
Abrasion, small ulcer of the cornes	έπ'καυμα τοῦ κερατοειδοῦς (Paul)
Probe	μήλη
	technol

Transliteration	Arabic Term.
al-quuva ad-dâfi'a	القوّة الدافعة ١١٣
al-quwwa at-tabiiyya	القرّة الطبيعية ١١٣
al-quvva al-māsika	القوّة الماسكة ١١٦
al-quova al-murabbiyya	القوّة المرتبة ١١٣
al-quenoa al-mughadhdhiyya	القرّة المندَّمة ١١٣
al-quwva al-mughayyira	القرّة المعرّة ١١٣
al-quenva al-muvallida	القوة المولَّدة ١١٣
al-quivos an-nafeâniyya	القوة النفسانية ١١٣
kathir al-hrss	1
	1
kahhâl	عَالَ ١٨٩ الله الله الله الله الله الله الله الل
kuhl pl. akhâl	كل . ج أكال ١٩٧ و٢١٣ ــ ٢١٥
kumnat al mådda, al midda (khalf al qar-	كمة المادّة والمدّة (خلف القرنية) (انظر: مدّة)
kumnat al mādda, al midda (khalf al qar- niyya), see: midda	١٣٥ د١٣٧ د ٢٠٥
kîmûş hâdd	كيموس حاد ١٧٦
kîmûs ghalîz	كيموس غليظ ١١٣
kîmûs lazıg bûrid	كيوس لرح بارد ١٧٨
kîmûs ladhdhdî	كيموس لداع ١٧٧
lahâz al-'arn	لحاظ العين ١٨٩
lalım za'ıd	LIV ALL
	1
	لدع ۱۲۸ و ۱۲۹ — ۱۹۵ ازوق ولصوق ۱۸۱ و ۱۹۸
laziq. laziq	11. 11.
latif	
lagt	لقط ۱۳۰ ۱۳۰ ا
må	ماء ١٤١ و١٨٩
må ahlaq gassånî	ماء أبلق جمَّاني ١٤١
må q al-'ain	أق العير ١٣٣ و٢١٤
mıthqâl (see : dırham)	مثقال ١٩٥ ٢١٦ (أطر: درهم)

Translation.	Greek Term.
Expulsive faculty	πρωστιχή δύναμις
Natural faculty	φυσική δύναμις
Retentive faculty	καθεστική δύναμις
Growing faculty	αὐξητική δύναμις
Nutritive faculty	θρεπτική δόναμις
Alterative faculty	άλλοιωτική δύναμις
Generic faculty	γεννητική δύναμις
Animal, psychical faculty	ψυχική δύναμις
Very sensitive, of quick sensibility	[έναισθησία]
Oculist	[στιμμίζων]
Powder for the eyes, dry collyrium	χολλύριον, ξηροχολλύριον
"Hidden matter," formation of pus behind the cornes, hypopyon	ὄνυξ, ὑπόπυον
Sharp chyme	ύγοὸν δριμύ, δαχνόν
Thick chyme	χυμός παχύς
Gluey and cold chyme	Χυμός γλίσχρος ψυχρός
Biting chyme	δαχνῶδες ὑγρόν
Outer, lateral corner of the eye	μικρός κανθός (τοῦ ὀφθαλμοῦ)
Overgrowth of flesh	ύπερσαρχώματα
Biting, stinging pain, corrosion	δήξις
Agglutmant plaster, poultice	παράκολλον, άνακόλλημα
Composed of fine, small particles	. λεπτομερής
Picking-up-operation for pannus	. ἀγγειολογία (Paul)
"Water," cataract	1
Variegated, gypsum-like cataract	1 2 4 7 7 1 6 7 1
Inner (medial) corner of the eye	1 1
Drachm (eighth part of an ounce)	. δραγμή
	I mwater in in in in

Transliters	tion.			Arabic Term.
qahf ar-ra's				قحف المأس ۷۸ و ۷۹ و ۸۷ و ۱۹۸ س قدح المساء ۸۶ و ۱۶۱ و ۱۹۸ و ۱۹۵ و ۱۹۵
qark, qarka, pl. q ırdk		··· ···	•••	قرح وقرحة ٠ ج قروح ١٣٢ و ١٣٣ و ١٦٤
qarha basîta qarha 'amîqa qarha ghd'ira, wadira, u			•••	قرحة بسيطة ١٨٤ قرحة عميقة ١٣٦ وه ١٨ و ١٨٦ قرحة عائرة وخرة ويحة ٢٠٧ و ٢٠٨ ر٢١٢
qarha murakkaba				قرحة مركبة ١٨٤
al-qurûh allatî tas'î fî'l nigh) qurûh radiyya		•••	•••	القروح التي تسعى في الفم (افظر : نفافغ) · ٢٠٧ قروح ردية ٢٨٤
	hî 'ala'l 		•••	الفشرة الرقيقة التي على الجليدية ١٠٩ قشودالقرنية ١٣٧
qat qat				قط ۱۷۹
qat' al-'urûq qa'r al-'aın				قطع العروق ۱۷۹
qaml al-agfân			 	قصاء ١٩٠٠
qutili				قوام ۱۰۳ د ۱۳۸ قوطلي ۲۰۷ د ۲۰۸ قوة البصر ۱۲۰
_			 	القَوَّةُ الجَّاذُبَةِ ١١٣
al-quwwa al-hayawânıy	ya			القوة الحيوانية ١١٣

Translation.	Greek Term.
Skull, cranium	χρανίον
Ulcer, ulceration	έλχος, έλχωσις
Hollow, deep ulcer	έλχος χοιλόν, δαθύ
Deep and filthy ulcer	xo:λωμα (Oribas.), ελχος ρυπαρόν (Gal.) (no Greek term)
Creeping ulcers in the mouth	αί ἐν στόματι (νεμομέναι) νομαί
Malignant ulcers	κακοηθή έλκη
The husk, capsule (of the lens), i.e. arachnoid	λέπος, ἀμφ/εσμα (τοῦ χρυσταλλοειδοῦς)
The (four) layers of the cornea	χτηδόνες τοῦ χερατοειδοῦς (Rufus)
Cutting, scarification	τμῆσις
Cutting off, suppressing, checking	άποχοπή, άποτομή
Cutting of arteries, of bloodvessels, blood-	, , ,
0.14	άρτηριοτομία, χένωσις αίματος
Nape of the neck	χώρα τοῦ ὀφθαλμοῦ ἐνίον
Lice in the lashes, morbus pedicularis	φθειρίασις
Consistency	σύστασις
Half a pint (9 ounces), cotyle	xοτύλη
Visual faculty	όπτιχή ενέργεια
Attractive faculty	έλκτική δύναμις
Sensitive, perceptive faculty	αίσθητική δύναμις
Vital faculty	ζωτική δύναμις

		Tra	nslit	erati	on.				Arabic Term.
'ufAna									عفونة ١١٥ ق ١٥ و١٧٧ و٢١٣
'alâma	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		ملامة ۱۱۸ و ۱۳۶ و ۱۹۶
ʻalaq	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		علِق ١٨٩ ١٨٩
ʻilla					···			•••) 111 - 111 - 111 - 111 (1) & (1) \delta (1)
'ilal mute	aqade	dima	•••						علل متقدمة ٢٠٨
'umq	•••				•••		•••		عمق ۱۵۰ و ۱۸۶ و ۱۸۰
'unsur (s	ee:	arkâ	n)	•••		•••	•••	٠	منصر ۸۳ و۱۱۳ (انظر: أركان)
'unfuwân	ar-	rama	d	•••			•••		عنفوان الرمد ۲۰۰ و ۲۰۳
ghudda			•••		•••				غدة ۱۳۳ و ۱۳۶ و ۱۸۲
(ghudad) only	not 	used		Huz 	asin,	Gre	ek t		[غدد]
gharab	•••	••		•••	•••	•••	•••	•••	غرب ۱۲۳ و ۱۸۳
gharghar	a	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	غرغرهٔ ۱۸۸ ۱۸۸
gharîzî	•••	•••	• •	•••	•••	•••	•••	•••	غريزي ١٥٤ ١٠٤
alghish a °	alla	dhî	fauq	qahf	arr	Î'8 (1	٠(ا	•••	1111 111 111 111 111 111
al-ghishá	° ass	alî b	(see	: ta	baqa)	•••	•••	الغشاء الصاب ٧٥ و ٧٨ و ٧٩ (انظر : طبقة) [
al-ghishd mågh)								ı dı	الغشاء الصلب الغليط (الذي على الدماغ) ٨٧ (انظر : حجاب)
al-ghrshá	al-	layyi	in ar	-raqî	q al-	masi	hîmî		الغشاء اللَّيْنِ الرقيقِ المشيمي ٧٧ (اطار: حجاب) [
al-ghishâ	al-	mult	ahim	(see	: ta	baqa)	•••	الغشاء الملتحم ٧٥ و ٨٧ (انظر: طبقة)
ghudrûf,	pL	ghad	lårij				•••	•••	غضروف لم ج غضاریف ۱۳۳۴
fasd	•••	•••	•••			•••	. • • •	•••	فصد ۱۷۳ –۱۷۳ و۱۹۰
									فضلة . ج فضول ۱۷۱۱۷۳ و ۱۷۷
fadla, pl	. jud	lal		•••	•••	•••	•••	•••	

of the skull) which is sunhaq weed e.g. by Ibn Sînâ and 'Alî b. al-'Abbâs).

Translation.	Greek Term.
Putrefaction, mortification	σηπεδών, σήψις
Symptom	1 . 1
Leeches	0.00
(a) Cause	[' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
(b) Disease, affection	(6) νόσημα
Chronic, inveterate affections	κεχρονισμέναι διαθέσεις
Loss of substance, concavity	χοιλότης
Element	
Ophthalmia at its culmination	[ἀχμή τῆς ὀφθαλμίας]
Lachrymal tumour, swelling	1
Lymphatic glands	
Lachrymal abscess and fistula	άγ/ιλωψ, χίγιλωψ
Gargle, gargling	άναγαργάρισμα
Innate, inborn, natural	έμφυτος
Periosteum of the skull, pericranium	, , ,
Hard tunic (of the eye) sclerotic	
Hard menunx, dura mater	παχεία μῆνιγξ
Soft (secondine-like) meninx, pla mater	λεπτή μαλακή (χορισειδής) μήνιγξ
Connecting tunic, conjunctiva	
Gristle, cartilage (of the lids), tarsus	' "
Bleeding	
Superfluity. residue, excretion	περίττωσις, περίττωμα, περιουσία

⁽¹⁾ Hunain seems to have ignored the good Arabic word for perioranium (periosteum

Transliteration.	Arabic Term.
at-tabaqa al-multahima (see : ghishd')	الطبقة المشيعية ٧٤ و ٨٠٠ الطبقة الملتحمة ٧٥ و ٧٩ — ٨٧ (افطر: غشاه) طرف الجفن ١٣١ و ١٣٣ (افطر: شفر)
tslæ	طرقة ۱۲۷ د ۱۸۱ د ۱۹۱
zafara	ظفرة ۱۳۵ و۱۲۷ و۱۲۸ و۱۳۷ و۱۳۳ و۱۳۸ و ۱۳۸ و ۱۳
'arad, pl. a'râd	عرض ٠ ج أعراض ٧٧و١٨٢ و١٨٤ و١٨٥
'arad tâbî'	عرض تابع ۱۱۸
'urq, pl. 'urûq	عرق ۲ ج عروق ۱۷۵ و ۱۷۹
	عشاء ١٤٤ عصبة البصر ٨٩ و٥٥ و ٨٨
	عصبه صلبه محترکه ۲۸ و ۱۲۲
ʻasaba layyina hassâsa	عصبه لية حسَّامة ٨٦ و١٢٦
al-'asaba al-mugawwaja	العصبة المجرَّفة ٧٦ و٧٧ و١٢٠
'adal al-'ain	عضل العين ٨١ و١٤٣ عضو. ج أعضاء ٧٦ و١٧١ – ١٧٨
'udw, pl. a'dd'	د ۱۸۰ د ۱۸۶ س. س. س. س. س.
'udw ra'îsî	عضو رئیسی ۱۷۵
'udw sharîf	عضوشریف ۱۷۹
'uflea	عفـوصة ۱۱۱ د ۱۵۸ — ۱۰۱ د ۱۵۰ د ۱۵۹

Secondine-like tunic, choroid χοριοείδης γιτών Εdge, margin of the lid ταρσός ταρσός επιπεριακός χιτών επιπεριακός χιτών επιπεριακός χιτών επιπεριακός χιτών επιπεριακός το δικόχυσις, (αίμαλωψί) μάλαγμα επιπεριακός και επιπεριακός επιπεριακός επιπεριακός επιπεριακός ε	Translation.	Greek Term.
Επιδιοσείτοι μάλαγμα μάλαγμα Pteryaium, winglike membrane πτερύγιον Dullness of sight άμαύρωσις (a) Incident, affection (a) πάθημα (b) Symptoin (b) σύμπτωμα (c) Accidens, accidental (γ) συμδεθτικός (a) Artory (α) ἀρτηρία (b) Blood-versel (β) ἀγγείον (b) Blood-versel (β) ἀγγείον Night-blindness νυπαλωπία Ορτία nervo σῦρον σκληρὸν κινητικόν Βοίλ, sensitive nervo νεῦρον σκληρὸν κινητικόν Βοίλον (optic) nervo κοιλὸν νεῦρον Μυσεles of the eye μύες τῶν ὀφθαλμῶν Οτgan, limb ζόρτον Γργανον, μόριον Επισίραl, vital organ χαίριον μόριον	Connecting tunic, conjunctive Edge, margin of the lid	ἐπιπερυχώς χιτών ταρσός ὑπόσφαγμα, αίματώδης ὑπόχυσις,
Dullness of sight	Embrocation	
Prmeipal, vital organ καίριον μόριον	Dullness of sight	ὰμχύρωσις (α) πάθ ημα (δ) σύμπτωμα (γ) συμδεδηχός ἐπιγέννημα (α) ἀρτηρία (δ) ἀρτηρία ἐστικὸν νεῦρον νεῦρον σκληρὸν κινητικόν χοιλὸν νεῦρον
Harshness (of flavours, remedies) αὐστηρότης	Principal, vital organ	κα ^τ ριον μόριον

Transliteration.	Arabic Term.
	شعيرة ۱۳۳ و۱۸۳
shafr, shufr, pl. ashfdr (see : taraf)	شفر ۰ ج أشفار ۱۳۳۳ و۱۸۳۳ (افظر : طرف)
shaqq	شَقْ (۱) ۱۷۶ ۱۷۶ شرا ۱ (۲) ۱۷۰ ۲
	شیاف ۱-۲۱۳
shar' shabîh bi'd-dûd	شئ شِبه بالدود ٨٦
sahgh dthår	صبغآثار ۱۸۸
	صداع ۱۳۵ و۱۳۷ و ۱۹۰
sar ^t	صرع ۱۰۲
	صفاتی . ج صفاقات ۱۳۵ و۱۹۲ و ۱۷۹
sifâq, pl. sifâqât (see : tabaqa)	و ۱۸۹ (انظر: طبقة)
	صنوبرالبصر ٩٩٠٥ (أنظر: أنبوبة)
	خربان ۱۱۹ و۱۲۱ و۱۸۹ و ۱۹۰
darar bi'l-fi'l	خرربالفعل ١١٣ و١١٧ و١١٩
du'f al-basar	ضعف البصر ١٨٩
daght al-'asab al-mugawwaf	ضغط العصب المحوّف ٣٤ او ١٤٤
	صماد . ج أضمه ق ۱۸۱
điq thaqb al-hadaqa	صيق ثقب الحدقة ١٤٠
dîq al-hadaqa	صيق الحدقة ١٢١
-	صيق المساتم ١١٥ الطبقة الشبكية ٧٨ و ٧٩ و ٩٠ و ٩١
at-tabaqa ash-shabakıyya (see : hıgâb)	(انظر: ہجاب)
, , ,	الطبقة الصلبة ٧٥ و ٨٠ (انظر : عشاء)
at-tabaqa al-`inabıyya	الطبقة العبية ٨٠ و٨ و ١٠٠ و ١٠١ و ١٠٢
at-tabaka al-tankabûtiyya	الطاغة العكبوتية ٨٠
at-tabaqa al-qarnıyya (see . hıgâb)	الطابقة القرنية ٧٥ و ٨٠ (انظر : حجاب)

Translation.	Greek Term.
Stye, hordeolum	. κριθή, ποσθία
(a) Eye-lashes	(α) τρίξ, τρίχες
(b) Margin of the lid	. (6) ταρσός
(a) Fence, slit	. (α) διαίρεσις
(b) Incision of a vein, tumour	. (6) ἀπόσχασις
Eye-salve	. ύγροχολλύριον
Cerebellar worm (of the brain)	. σχωληχοειδής ἐπίφυσις
Tinge of scars, leucomas	. οὐλῶν, λευχωμάτων βάμμα
Acute and chronic headache	. χεφαλαλγία, χεφαλαία
Epilepsy	. ἐπιληψία
Inner skin, coat, tunic	. γιτών
Visual cone	οπτικός κώνος
Beating, throbbing pam	σφυγμώδης δδύνη
Lesion of the function	. βλάβη τῆς ἐνεργείας
Weakness of sight, dim-sightedness	2 02 1
Compression of the hollow (optic) nerves	
Bandage, fillet, dressing	έπιδεσμός
Contraction of the pupil, miosus	στενότης τοῦ τρήματος, σμικρότης τῆς
	χόρης
Tightness of the pores	στέγνωσις τῶν πόρων
Net-like coat or tunic, retina	άμφιδληστροειδής χιτών
Hard tunic, sclera, sclerotic	σκληρὸς χιτών
Grape-like tunic, uves (iris and ciliary body)	1
Cob-web-like tunic, arachnoid	1,
Horn-like tunic, cornes	κερατοειδής χιτών
	1 ' " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Transliteration.	Arabic Term.
	رؤیهٔ ۱۹۲۷ م
rîh as-sabal	رنج السَبِل ١٣٠
	دیج خبابی ۱۷۸
rîh ghalîz	رتج غليظ ١٧٧
zurga	رنة ١٤١ ١٠٠ الله الدارية
zulq al-am'a'	زلق الأسعاء ١٥٠
zavál, zavalán	
st'id	ساعد ۱۸۸ ۱۸۸
subát	سبات ١٦٠
	سَبَلَ ۱۲۷ و ۱۳۰۰
sabila, pl. subul	سَبيله ، ج سَبَل ٩٢ و١١٩
saratdn	سرطان ۱۳۵ و۱۷۳ و ۱۷۵
siddat al-'asab al-mugawwaf	سدّة العصب المجوّف
sala	سلمة ۱۷۲ ۱۷۲
siydsa	سیاسة ۸۳ د ۸۰
	سیلان ۱۳۰ و۱۲۳ و۱۶۰ و۱۶۰ و۱۱۵)
14- (1	171 - 171 - 174 - 174 - 171
sayaldn (see: dam'a)	و ۱۷۸ و ۱۸۱ و۱۸۳ و ۱۸۷ و ۱۸۸ (افلر: دسة)
shabah	شج کُا ۱۰۶ الله
ehatra	شترة ۱۳۲ و۱۸۲
[shahmiyya] not in Hunaīn's text, (see 'Alt' b. Isŝ, book II, chap. 30)	[عمرة]
[chirndq] 'Alî. b 'Isâ, book II, chap. 21	
sha`r zarid	شعرزائد ۱۳۳ و ۱۸۶

Wind, flux, rheum	Translation.	Greek Term.
"Wind of pannus" (superficia pannus) "Misty wind" 'vaporous rheum) "Thick wind," (vaporous rheum) "Blueness," (glaucoma) "Blipping, smoothness of the intestines, lientery Dislocation (from the natural place) Fore-arm, bend of the arm Lethargic slumber, sopor Pannus (vascular opacity of the cornea) Canal, pore Caneer Obstruction of the hollow (optic) nerves Atheroma, cystic tumour of the lid Atheroma, cystic tumour of the lid Reasoning faculty (a) In-flow, afflux of (bad) humours (b) Defluxion, weeping discharge Object (of vision) Shrinking (and eversion) of the upper lid (no Greek term) πνεῦμα φυσιδέςς πνεῦμα φυσιδές πνεῦμα φυσιδές πνεῦμα φυσιδές πνεῦμα φυσιδές πνεῦμα φυσιδές πνεῦμα φυσιδές γλαύχωσις Σαικντερία καικντερία καικντορία καμανίνης (Hunain's transliter ation) πόρος, πόροι καρκίνος μορρά (με ἐπιφορὰ ἐευμάτων, ἐπιἐροή (β) ἐροιάς, ἐυάς (β) ἐροιάς, ἐυάς Δαγώφθαλμος Νειντερία πνεῦμα φυσιδές πνεῦμα φυσιδές γλαύχωσις γλαύχωσις αλειντερία καικντερία αλειντερία καικντερία άρκον καμανίνησις, παράσπασις καμα	•	- , -
" Misty wind" '(vaporous rheum)	Wind, flux, rheum	πνεύμα
"Thick wind," (vaporous rheum)	"Wind of pannus" (superficia pannus)	(no Greek term)
"Blueness," (glaucoma)	" Misty wind " (vaporous rheum)	πνεῦμα φυσῶδες
Slipping, smoothness of the intestines, lientery	"Thick wind," (vaporous rheum)	πνεϋμα φυσώδες
Bientery λειεντερία Dislocation (from the natural place) μεταχίνησις, παράσπασις Fore-arm, bend of the arm άγκών Lethargic slumber, sopor κῶμα, ληθαργία κῶμα, ληθαργία κιρσοφθαλμία (Hunain's transliter ation) Canal, pore πόρος, πόροι Caneer καρχίνος Obstruction of the hollow (optio) nerves ἔμφραζις τοῦ κοιλοῦ νεύρου (Aëtius) Atheroma, cystic tumour of the lid ἀθέρωμα (a) In-flow, afflux of (bad) humours μυχὴ λογιστική (b) Defluxion, weeping discharge (β) ἐροιάς, ἐυάς (b) Defluxion, weeping discharge μοῖρα (b) Defluxion (and eversion) of the upper lid λαγώρθαλμος	"Bluenesa," (glaucoma)	γλαύχωσις
Topo		λειεντερία
Lethargic slumber, sopor	Dislocation (from the natural place)	μεταχίνησις, παράσπασις
Pannus (vascular opacity of the cornea)	Fore-arm, bend of the arm	άγκών
Canal, pore	Lethargic slumber, sopor	κῶμα, ληθαργία
Cancer <	Pannus (vascular opacity of the cornea)	xιρτοφθαλμία (Hunain's transliter- ation)
Obstruction of the hollow (optie) nerves Atheroma, cystic tumour of the lid ἀθέρομα Reasoning faculty ψυχὴ λογιστική (a) In-flow, afflux of (bad) humours <td>Canal, pore</td> <td>πόρος, πόροι</td>	Canal, pore	πόρος, πόροι
Atheroma, cystic tumour of the lid ἀθέρωμα ψυχὴ λογιστική	Cancer	χαρχίνος
Atheroma, cystic tumour of the lid ἀθέρωμα ψυχὴ λογιστική	Obstruction of the hollow (optic) nerves	εμφραζις του χοιλού νεύρου (Aëtius)
(a) In-flow, afflux of (bad) humours	Atheroma, cystic tumour of the lid	1 1
(b) Defluxion, weeping discharge β) ἐοιάς, ἐυάς	Reasoning faculty	ψυχή λογιστική
Object (of vision) μοῖρα		
Shrınking (and eversion) of the upper lid λαγώφθαλμος	(b) Defluxion, weeping discharge	ιβ) ἐοιάς, ἑυάς
	Object (of vision)	μοίρα
Steatoma, sebaceous tumour (of the lid) στεάτωμα	Shrinking (and eversion) of the upper lid	λαγώρθαλμος
	Steatoma, sebaceous tumour (of the lid)	στεάτωμα
Hydatid, a watery vesicle of the lid ὑδατίς	Hydatid, a watery vesicle of the lid	ύδατίς
Trichiasis, superfluous or ingrown lashes τριχίασις	Trichiasis, superfluous or ingrown tashes	τριχίασις

Transliteration.		Arabio Term.
dawit yufattıt al-higûra		دوا. يَفَت الحِجَارة ١٥٦
dawa yamni ziyadat al-lahm	··· ··· ···	دوا. يمنع زيادة اللحم ١٥٣
dawd yuwallid al-laban		دواءيولد اللبن ١٥٦
rībāt		رباط (۱) ۷۸ ۱
		(۲) ۱۷۷ – ۱۸۶ د ۱۹۰۰
rabt ribåt		ريط رياط ١٧٩
radd		رضَ ۱۷۱ و ۱۷۳ ا.
rail		رطل ۲۰۲۰۲۰
ar-rutAba al-bardiyya		الرطوبة البيضية ٤٧و٧٩و١٢٠ و٢١١ و١٢٥ .
		الرطوبةِ الجليدية ٧٤ ٨٠ و١٢٠ و ١٢١
ar-rutúba al-galidsyya		و با الما الما الله الله الله الله الله الل
ar-rutiba az-zugagiyya		الرطوبة الزجاجية ٧٤ - ٧٨
ru'dj		رعاف ۱۲۳ ۱۲۳
ri`sha		رعثة ١٢٦ ١٢٦
		ومد ۱۲۷ و۱۲۸ و۱۳۷ و۱۲۸ و ۱۷۱
ramad		١٧٩ د ١٨٨ ده ٢٠٠٠ ١١٦٠
ramad sa'b		رىدصعب ۲۱۲
ramad shadîd		رمدشدید ۲۱۲
ramad 'amîq		رمدعميق ٢٠٥
ramad muzmin		رمد مزمن ۱۹۸
ramas		ربص ۱۳۰۰
		الروح الباصر (دوح البصر) ۹۸ و ۱۰۶ –
ar-rûh al-bâsir (rûh al-basar)		۱۹۳۰۱۱۱
ar-rûh al-hayawânî		الروح الحيواني ٨٦
		الوح الفسانى ٧٧ و ٨٥ و ٨٦ و ٩٨ و ٩٩
ar-rûh an-najednî		
ar-rûh an-nûrî		الروح النوری۷۷د۹۷۱ ۲۱ — ۲۳ ۱ د۳ ۲۱] ال - الت ۱۲۵ م ۸
ar-rûh an-navnir		الروح النيّر ٧٩ و٠٨ ا

Translation.	Greek Term.
Litontriptic remedy (able to crush stones) Remedy keeping down the excessive	φάρμακον λίθων θρυπτικόν
growth of flesh	φ. καταστέλλει τὰ ὑπερσαρκοῦντα
Remedy productive of milk	φ. γάλακτος γεννητικόν
(a) Ligament	(α) συνδεσμός
(b) Bandage	(6) δεσμός, ἐπιδεσμός
Application of a bandage	έπίδεσις
Bruse, contusion	θλάσις
A pound (12 oz.)	λίτρα
Albuminoid (aqueous) humour	ωροειδες υγρόν
Ice-like humour (crystalline lens)	κρυσταλλοειδὲς ύγρόν
Vitreous humour (body)	ύπλοειδές ύγρόν
Bleeding at the nose, epistaxis	ρινός αξμορραγία
Trembling, tremor	τρόμος
Ophthalmia, acute conjunctivitis	ὀφθαλμία, φλεγμονή τοῦ ἐπιπερυκότος
Severe ophthalmia	Χήμωσις
Inveterate ophthalmia	χεχρονισμένη δφθαλμία
Chronic ophthalmia	πολυχρόνιος ὀφθαλμία (Aëtius)
Discharge, gum, matter of the eye	yaltrion
Visual spirit	πνεῦμα ὀπτικόν
Vital spirit	πνεῦμα ζωτιχόν
Animal (psychic) spirit	πνεῦμα ψυχικόν
Luminous, lucid (visual) spirit	όπτιχὸν, αύγοειδὲς πνεῦμα
Luminous, lucid (visual) spirit	,, ,, ,,

	Tx	ansli	terat	ion.							Arabic Term.
dawd dawd	mushaddid musallib		•••	•••	•••	•••			***		دواء مثيّد ۱۸۲ دواء مصلب ۱۵۳ و ۱۵۶
dawd	mudayyiq	li-afe	odh (z Tur	ûq	•••			١٥	ر ٥	دواء مضيَّق لأفواه العروق 10٣
	mu'tadil b					•••			•••		دواء معيّدل للرطو بات ١٩٧
dawa	mu'affin	•••	•••	•••	•••	•••			•••	١	دوا. سفّن ۱۵۴ و۱۲۶ و۲۷
dawd	mughalliz	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	دراءمغلظ ١٨٥
dawa	mughri	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	دواء مغړی ۱۵۹ و ۱۹۳
dayd	mufattih	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	دراء مفتّح ۱۹۹ ر۱۹۳
waww	11000 00000 00	e- w	, u-	•••	•••	•••	•••		***	•••	دواءمفيح السدد ١٥٢ و١٥٥
dawâ'	mujattih li	-afwá	ih al	- uri	lq	•••	•••		10	۰	دراء مفتح لافواه العروق ۱۵۳.
	muqatti ^r										دراء مقطّع ١٨٦
dawa'	muqatti* li	r-rut	abæ	•••				•••	•••		دراء مقطع للرطو بات ١٥٦
	mulahhim	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	دراء ملتم
dawa°	mulazzią	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	دواه ملزق ۱۸۸
dawa	mulattif	***	•••	•••	•••	•••					دوا. ملطّف ۱۰۹ و۱۰۹
davá'	mulayyin				•••			•••	•••	•••	دوا.ماتین ۱۵۳ و ۱۷۵
dawâ	muṇdig	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	17	دوا. منضع ۱۵۳ و ۱۸۶ ر۸
dawâ'	munaqq i	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	دواً. منِّق ۱۸۲ر۱۹۷
	muyabbis	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••		دواء مينس ١٥٧
dawâ'	nāqis li`l-la	hm	•••	•••	•••	•••					دوا. ناقص للم ١٥٥ و١٩٢
dawa	yadirr al-bo	wį	•••	•••	•••	•••		•••	•••		دوا. يدرّ البول ۱۵۲
											دوا. يدرّ الطبث ١٥٦
dauâ'	yu'ayyin 'a	lå na	fth	må į	fî'a-a	adr		•••	1	701	.دوا. يُعيّن على نفث ما فى الصدر

Translation.	Greek Term.
Contracting remedy	φάρμαχον σταλτιχόν φ. σχληρύνον, σχληρυντιχόν
namening, scierouc remedy	(φάρμαχον πυχνωτιχόν, σταλτιχόν, τὶ
Remedy which contracts the orifices of the bloodvessels	συνάγει τὰ στόματα τῶν ἀγγείων (Galen, Kühn XI, 750)
Remedy tempering the humours	φ. ἐπικεραστικόν
Putrefying, putrefactive remedy	
	1 ' '
• •	φ. παχυντικόν
Gluey, glutinous, agglutinant remedy (causing cohesion)	φ. χολλητιχόν
Remedy which clears away	φ. έκκαθαρτικόν
Remedy opening obstructions (of the pores)	
Remedy opening the orifices of bloodvessels	φ. ἀναστομωτικόν
Cutting, biting, pungent remedy	φ. τμητικόν
Remedy checking, stopping (dyscrasic) humours	φ. ἐφεκτικόν ῥευμάτων
Remedy making flesh grow, promoting cicatrization	φ, σαρκωτικόν, ἐπουλωτικόν
Agglutinant remedy (causing cohesoin)	φ. χολλητιχόν
Attenuating, refining remedy	φ. λεπτῦνον, λεπτυντικόν
Softening, emollient remedy	φ. μαλάττον, μαλακτικόν, ειαντικόν
(a) Ripening remedy, bringing to suppuration	1 7 1
(b) Digestave remedy	(β) φ. πεπτικόν
Purifying, clearing, cathartic remedy	φ. καθαρτικόν
Desiccative remedy	φ. ξηραϊνον
Remedy reducing overgrowth of flesh	φ, καθαιρετικόν, τηκτικόν σαρκός
Remedy promoting urine, diuretic	φ. οὐρητιχόν
Remedy promoting the menses	, , , , , ,
" promoting expectoration, expectorant	. , , , , , ,
" L and orbosoranom orbosorane	A. L.IX

Transli	terati	o n.				Arabic Term.
dawd bdzahr dawd bdni li'l-lahr dawd gddhrb	n				•••	دراء بازهر ۱۵۳ و ۱۵۳ دراء بانی (هم) ۱۵۳ و ۱۸۲ دراء جاذب ۱۵۳ و ۱۵۳ دراء جلاء ۱۲۵ و ۱۵۳
dawa galla						177
				•••	•••	دوا دافع ۱۷۳ درا دافع ۱۷۳ و ۱۵۵ و ۱۸۵
dawd' fattâh ls's-su dawd' qâbid			 			دوا. فتاح السدد ۱۵۳ و ۱۵۶ و ۱۵۵ دوا. قابض ۱۲۲ و ۱۲۳ و ۱۲ و ۱۸۶ ا ۱۸۵ (۱۸۵
dawâ' kaththâf				•••		دراء کُمَّاف ۱۵۳ ر ۱۵۵
dawa" ladhdhá'				•••		دوا، الدَّاع ١٦٥ و١٦٧
	 			•••		دراه ازج ۱۸۸ دراه مترد ۱۷۶
dawa mugaffif						دواء بجنّف ۱۵۹ و۱۷۶ و ۱۷۹ و ۱۸۶ دواء عمق ۱۵۳ و۱۵۹ و۱۹۲
						دواء علّل ۱۹۵ و۱۹۲ و۱۹۲ و۱۷۳
dawa" mukhaddir dawa" mukhalkhil						دراء مخدّر ۱۶۶ و ۱۲۹ و ۱۷۸ دراء مخلفل (للجلا) ۱۹۳ و۱۵۵
dawd' murkhî			· ···	•••		دوا، من بی ۱۲۱ و ۱۲۴ و ۱۷۳
dawâ' musakhkhin dawâ' musaddid						دواء مسخّن ۱۵۹ و ۱۲۹ و ۱۷۸ دواء مسدّد ۱۵۳ و ۱۵۶ و ۱۳۲ و ۱۲۳ دواء مسکّن للوجع ۱۵۳ — ۱۵۲ و ۱۷۶
dawa musakkın lı dawa mus-hil	'l-wag	· .				و ۱۷۸ ۱۷۸ دواه سهل ۱۷۸

Translation.	Greek Term.
Antidote	φάρμαχον ἀλεξητήριον, ἀλεξιφάρμαχον φάρμαχον σαρχωτιχόν (ἔλχους) φ. ελατιχόν, έλχυστιχόν, ἐπισπατιχόν
Cleansing, clearing remedy	φ. ξυπτικόν
Scarring over remedy, bringing to cicatrization	φ ἀποχρουστιχόν
Repelling remedy	φ ἐπουλωτικόν
Remedy opening obstructions	φ, έχφρακτικόν
Astringent remedy	φ. στυπτικόν, στυφον
Condensing remedy	φ. πυχνωτικόν
(a) Biting remedy	(α) φ. δακνώδες
(b) Corrosive remedy	(β) φ. διαδρωτικόν
Viscous remedy,	φ. κολλητικόν
Cooling, refrigerant remedy	φ ψυκτικόν, ἐμψυκτικόν
Drymg, desiccative remedy	φ. ξηραντικόν
Caustic remedy	φ. χαυστιχόν
(a) Dissolving remedy	(α) φ. γυτικόν
(b) Melting, reducing remedy	(β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν
Stupefying, benumbing, narcotic, soporific	, ", " , " , " , " , " , " , " , " , "
remedy	φ καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν
Rarifying remedy (for the skin)	φ. άραιωτικόν (τοῦ δέρματος)
Slackening remedy	φ. χαλαστικόν
•	' ''
Calorific remedy	, ,,
Clogging remedy (stopping the pores)	φ. ἐμπλαστικόν
Soothing remedy, allaying pain	φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν
Purgative, cathartic remedy	φ. καθαρτικόν

Transliteration	D.	Arabic Term.
hikka		سَمَّة (۱) ۱۳۰ د۱۶۲ د۱۷۲ (۲) ۱۳۷ د۱۸۲ د۱۸۸ و۱۹۵
humra		 حرة ١٣١ و١٣٥ و١٣٩ و١٨٢و ١٧٤
havd (ad-dimagh) (see: m	zsûr)	 حوض (الدماع) ٩٧ (أنظر : مسير)
khadar		 خدر ۱۲۹ (۲) ۱۱۷ و ۱۲۳
khuråg		 خراج ۱۳۴ ۱۳۴
kharq al-qarniyya		 خرقَ القرنية ١٤٠ ا
khushkarîsha (1)		 خشکریشتر ۱۷۶ و ۲۰۰
		خشونة الأجفان ١١٤ و ١٦٨ و ١٩٥
khushûnat al-agjân		و۱۹۷ و۱۲۷ و ۱۱۶ د ۱۹۷
khatt al-basar		 خطّ البصر ١٠٩
khal'		ظع ۱۱۹ <i>و</i> ۱۷۱
khilga		 خَلَقَةً ١١٤ ر ١١٥
khinzîr		خنزير ١٧٥ ا [.
khaydta		
khaydtat al gafan		 خياطة الجفن ١٣٢
dd ath-tha'lab		 داء الثعلب ١٣٣٣
ddnig		 دانق ۲۰۳
dirham (see : mithqdl)		 درهم ۱۸۶ و ۲۰۱ (أنظر : مثقال)
		دغل ١٧٤ ١٧٤
dalak		 دلك ١٧٩ الله ١٧٩
dam'a (see: sayaldn)	•••	 دمعة ١٣٣ (أنطر سيلان)
		 دراه . ج أدرية ال
dawa' alladhî yuhidd al-bas	ar	
dawâ' alladhî yamtalî al-qu		 دواء الذي يمتليء القروح ١٦٦
•		1

here 41 kinds of acting remedies are enumerated. The terms are partly different from

Translation.		Greek Term.	
(a) Itch, itching		(α) χνησμός	
(b) Itchy affections of the lids		(β) ψωρώδεις έν βλεφάροις διαθέσεις	
Ervsipelas (St. Anthony's fire)		έρυσίπελας	
Basin of the brain, i.e. infundibulum		πύελος (τοῦ ἐγκεφάλου)	
(a) Numbness, drowsiness		(α) ληθαργία	
(b) Slackness,		(β) ἀτονία	
Abscess		απόστημα	
Bursting, perforation of cornea		ρηξις του κερατοειδούς	
Scurf, crust		άχωρ	
		21	
Roughness of the lids, trachoma	•••	τραγύτης τῶν δλεφάρων, τραχέα βλές	ραρα
Visual ray	•••	οψις (Galen)	
Luxation, dislocation	•••	έξάρθρημα, διάρθρωσις	•••
Constitution	•••	διάθεσις (φύσις?)	
Scrophulosis, scrophula	•••	761545	
Suture	•••	· · · ·	•••
Sewing up of the hd (operation for trichic	sis)		
fox-disease, alopecy	•••		
Obolus (one sixth of a drachm=8.2 gr	aina		
or 0-531 grams)			•••
Drachm (49·1 grains; 3·186 grams)	•••	l	•••
Corruptness, unsoundness	•••	' ''' '	•••
Friction		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•••
Epiphora, weeping discharge	•••	1	•••
Medicinal drug, remedy	•••	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•••
Remedy which sharpens the sight	,		•••
Remedy which fills up ulcers			•••

⁽¹⁾ See Dozy, Supplément aux Dictionnaires Arabes (I, p. 291, 373 and 362).
(4) Compare the article adwiya by L. Lippert in Encyclopedia of Islâm (I p. 142), those occurring m our text,

Tra	nsliteratio	n.		Arabic Term.
garab al-gafan				جرب الجلمن ^(۱) ۱۳۱ و ۱۳۲ (۲) ۱۳۲ و ۱۲۷ و ۱۳۷ و ۲۰۸ و ۲۰۸
garab raqîq				جرب رقيق ١٣١ ١٣١
garab khashin				جرب خشن ۱۳۱ و ۲۱۳
garab tînî				جرب تبنی ۱۳۱ ا
garab salib				جرب صلب ۱۳۱ الله
gaså'				جساء ۱۲۷ و ۱۳۰ و ۱۷۳ و ۱۷۵ و ۱۸۲
gaså al-agfån				جساء الاجفان ١٣٠
gild				جلده ۱۶۵ و ۱۸۳
gamra				جرة ١٧٢ و١٧٣
hâgib				طجب ١٢٩
hûssat al-basar	(hiss al-bo	ıвағ)		حاسة البصر ١٠٧ (حسّ البصر) (١١٩)
al-higâb ash-sha	bakî			الحجاب الشبكي ٧٧ (الظَّر طبقة)
al-higåb al-ghal	iz as-salıb			الحجاب الغليظ الصلب (انظر: غشا) ٧٨
al-higáb al-garn	ŝ		.:	الحجاب القرنى ٧٩ (أنظر: ظبقة)
al-higâb al-layy	in ar-ragi	g al-mas	himî	الحجاب اللين الرقيق المشيمي ٧٨ (انظر : غشا).
hadaqa				حدقة ١٠١ و ١٦٠ (انظر: ثقب وناظر)
hiddat al-basar				حدّة البصر ١٢٣ و١٦٣
haraka îrâdiyya				حرکة ارادية ۸۳ و ۸۶ و ۸۵ و ۹۹ و ۱۲۲) د ۱۱۹
hiss			··· ··	(114 . 1.4 . 1.V . 44 .VV -
hiss al-hiss				حسّ الحسّ 99
hiss al-lams				حسِّ اللس ٨٥ و ١٠٨ أ.
hatt al-må'				حط الماء ١٠١ الماء
huqna				حقة ١٨٨
hukk				سلت ۱۸۸ ساس ۱۸۸ ساس

Translation.	Greek Term.	
(a) Scab of the lid	(α) ψωροφθαλμία	
(b) Trachoma	10	
(Thin roughness) first at age of trachorra	2 /	•••
Second stage of trachoma		•••
Third stage of trachoma (fig-seed like)	τραχυτης	•••
Cicatricial treahome	- 15	•••
(a) Indometion (town) as a	1) 1 1	•••
(h) Indonésia e is a a	.,	•••
The onter old and .	(β) σκληροφθαλμία	•••
	ἐπιδερμίς	•••
*** *** *** *** ***	άνθραξ	•••
Eye-brow	όφρύς	•••
Vision, sense of vision	έψις, όπτική αἴσθησις	•••
Net-like tunic, retuna	άμφιδληστροειδής χιτών	•••
Hard membrane, dura mater	παχεία μῆνιγξ	
Horny tunic, comes	χερατοειδής χιτών	•••
Soft, thin secondme-like membrane, pia mater	λεπτή μαλακή (χοριοειδής) μηνιγξ	
Papil	χόρη	
Sharpness of dal	120	
(το οξυδορχείν	•••
Voluntary motion	κατά προαίρησιν κίνησις	•••
Sensation, perception, sense	αίσθησις	
Sense of perception	αίσθητική αϊσθησις	
Tactile perception, sense of touch	άπτική αἴσθησις	•••
Couching operation for cataract	παρακέντησις, νύξις τοῦ ὑποχύματος	
Clyster	κλυστήρ	
Scraping operation (for trachomatous lids)	τὸ ἀποξύειν	
- (-or endomonation Han)		•••

Transliteration.	Arabic Term.
tashrih	شریج ۹۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰
tashannug	تشنّج (۱) ۱۲۰
ta'dîl (al-badan)	تعديل (البدن)١٧٣ و١٧٩
	تعفین ۱۱۵ و ۱۷۵ و ۲۱۶ تغیّر ۱۱۷
taghayyur tajarrug al-itiisäl (see : inhiläl)	تفرّق الاتصال١٧٦ (انظر: انحلال وانقباض)
	تقطير ۱۷۹ و ۱۸۰
	تقطيع ١١٦
takáthuj (al-qarniyya)	نِكَاثُفُ (القرنية) ١٢٥
takaddur	تکدر ۱۲۸ ۱۲۸
takmid	نکب ۱۷۹ – ۱۸۲
tamaddud	تَلَد ۱۷۷ و ۱۷۸ و ۱۷۹ و ۲۰۸
tamdid	عَديد ١٧٦ و١٧٧
tantil	تنطیل ۱۷۷ ۱۷۷
thaqb al-hadaqa	ثقب الحدقة ١٣٩ و ١٤٠
thaqb al-inabiyya (see: hadaqa, nazir)	ثقب العنبية ٢٠ (انظر : حدقة وناظر)
	الثقب الذي في المأق ١٨٣
the'ldl, pl. thaválil	نولول ج نواليل ١٣١
gabha	جية ١٩٨ ١٠٠ ١٩٨
	جدری ۱۳۰ و ۱۷۲
garab	جرب ۱۷۲
	1

Translation.	Greek Term.
(a) Anatomy (b) Autopsy, dissection	} ἀνατομή
(a) Wrinkling, shrinking	(α) δύσωσις
(b) Spasm, confraction	(R) manusia
Tempering (of the body)	3m/unman /mm² m/umman)
Putrefaction, putrefactive action	
Alteration, qualitative change	200-6
Separation of connection	amenate Surfaces
Dropping, pouring in	X
Contraction	-21
T	
T-14-41 (PT-1 -town of omb41-1-1)	-1-2-
() C	(4) 11-11-11
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(b) Warming by a vapour-bath	(β) πυριάσεις, πυριάματα
(-,	(α) τάσις
(b) Distention	(β) διάτασις, έντασις, έπανάστασις
Distention	διάστασις, τὸ διατείνεσθαι
Fomentations	ατονήσεις
Pupillary hole	χόρης τρήμα
Hole of iris, pupil	τρήμα τοῦ βαγοειδοῦς
Punctum lacrymale or lachrymal cana-	τό τρῆμα (Galen), τό τοῦ μεγάλου
lioulus	χανθοῦ τρῆμα
Wart, fleshy excrescence	σχίρρος
	(Galen, Kühn VII, 33).
Forehead, sinciput	βρέγμα
Carbuncle, malignant pustule (not small-	
pox!) pusting (70% smart-	άνθραχώσεις
Scab, mange	ψώρα
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Transliteration.	Arabio Term.		
ingibād (thaqb)	انعكاس ١٠٩ انتياض (تقب) ١٠٤ انقلاب الجفن ١٩٣		
awrâm salba	أورام صلبة ١٧٥ الأوعة في الدماغ ٨٦ (افظر : بطون)		
	أوقية ج أواق ٢٠٧٠/١٠٧ و ٢٠٨٨، ٢٠٩٠		
bathr, bathra, pl. buthur bukhur	بهٔ دیهٔ ۵۰ ج بنود ۱۳۹ ۱۳۳ اد ۱۳۸ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱۵۷ ۱ ۱		
barad	ره ۱۷۸ و ۱۸۳ س		
batalan al-hiss	بطلان الحس ١١٩		
butûn ad-dimâgh (see : aw'iyya)	بطون الدماغ ٨٦ (انظر: أوعية)		
balgham, balghamî	بلغم ١٧٥ و ١٨٢ بلغمي		
bavragi ta`akkul	بولق ۱۳۰ و ۱۹۰ تأكل (۱)۱۳۲ (۲)۱۲۹ ر ۱۲۹ ر ۱۲۸		
	مجویف ۹۵ ر ۱۰۲ و ۱۱۶ و ۱۷۷		
tahaggur takhayyul	تحجر ۱۳۱ و۱۳۲ مختل (۱) ۸۲		
tarkib	(۲) ۱۶۲ و ۱۶۶ ترکیب (۱) ۲۹ (۲) ۱۱۶		
tashbik taht ad-dimagh	تشبيك محت الدماغ ٨٦		

Translation.	Greek Term.
	,
Reflexion (of light)	ἀνάχλασις
Construction, contraction (of a hole or pore)	σύμφυσις (τρήματος)
Eversion, ectropion (turned out eye-lid)	έχτρόπιον τοῦ βλεφάρου
Hard, inflamed tumours, callous boils	φλεγικοναὶ σχιββώδεις
The (four) ventricles of the brain	χοιλίαι τοῦ ἐγχεφάλου
Ounce (12th part of a rail, 394 grains or 25.5 grams)	οὐγγία
Pustule	φλύκταινα, φλυκτίς
Vapour (rising up from the stomach)	άναθυμίασις
Hall-stone in the lid, chalazion	γαλάζιον
Vision, sight	
Laming of feeling, paralysis	παράλυσις
Ventricles of the brain	χοιλίαι τοῦ ἐγχεφάλου
Mucus, phlegm, like plegm	φλέγμα, φλεγματικός
Nitrous	γιτρώδης
(a) Corrosion	(α) ανάδρωσις
(b) Ulceration, perforation	(0) 5.16
Charles (at the hades on at an alone)	",
T1111 # # 1111	3-04
.,	(α) φαντασία
(b) Spectres (seen by the sufferer)	(β) φαντασίαι, φαντάσματα
(a) Structure	(α) σύνθεσις
(b) Constitution	(β) κατασκευή
Reticular plexus at the base of the brain (arterial circle of Willis)	διχτυοειδής πλέγμα

Transliteration.	Arabic Term.		
isláh al-ghidhl	اصلاح الغذاء ۱۷۳		
c'sha	أعشى ١٤٣ و ١٨٨		
a'da' basia	أعضاء بسيطة ١١٣٣		
a'dd basita min al-arkin	أعضاء بسيطة من الاركان ١١٣		
a'dd' murakkaba	أعضاء مركبة ١١٣		
ijrāgh	أفراغ ١٥٦ و١٧٧		
	76 VV-PV-PP CV11-171 CX71		
	د ۱۳۸ و۱٤۳ و ۱۹۰		
	التحام ١١٦ و١٣٢		
iltizdq	التراق ۱۳۱ و ۱۳۲		
alladkî yarî min qarîb	الذي يرى من قريب ١٢٣ و ١٤٤		
alam	الم ۱۱۸ د ۱۲۹ و ۱۶۲ و ۱۶۶		
dla	The Pro1110-11		
dlat al-basar	آلة البصر ١٢٠ و١٩٣		
imtiddd al-'urlg	امتداد العروق ١٣٥		
imtile	امتلاء ۱۷۳ و ۱۷۹		
- (اعلال الفرد ١١٥ و ١٢٠ و ١٢٤ و ١٢٥		
inhildl al-fard	د ١٢٥ و١٤٣ و١٤٧		
anbûbat al-basar (see : sanawbar)	أنبوبة البصر ١٢٣ (أظر: صنوبرالبصر)		
intithår al-ashtår	انتتار الأشفار ١٣٣٠ و ١٨٣٠		
intifdkh	انتفاخ ۱۲۷ و ۱۷۲ و ۱۷۳ و ۱۸۲		
intifdkh min rîh	انتفاخ بن ریج ۱۷۹		
intiqual al-itteed	انتقاض الاتصال ١٢٠ و ١٢٥		
inkhirdq al-qarniyya (see : hatak)	انخراق القرنيه ١٣٩ (أنظر: هتك وخرق)		
inkhirdq al-inabiyya	الحراق العنبية ١٣٩		
inkhirûq al-'inabiyya indimAl	اندمال ۱۸۲		
VILOTTEGS			

Regulation of diet	Translation.	Greek Term.		
Night-blind	Permission of dist	Signer		
Simple, uncompound members, organs	•			
Homogeneous members, organs		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Compound members, organs	• • •	• •		
(a) Evacuation		. , , , , ,		
(b) Purgation		• •		
Affection, lesion πάθημα, βλάδη στενοχωρία (πόρου, κοιλότητος) στενοχωρία (πόρου, κοιλότητος) στενοχωρία (πόρου, κοιλότητος)	(a) Evacuation	1 '	1	
Narrowness, stricture (of a hole or eavity) Growing together (of the lids), symble-pharon	(b) Purgation	(β) κάθαρσις	15	
Growing together (of the lids), symble pharon	Affection, lesion	πάθημα, βλάβη		
pharon σύμφυσις, πρόσφυσις μύωψ πάθος πάθος πάθος σργανον σργανον σργανον σργανον σργανον σργανον τὶς δψεως σργανον τὶς δψεως σργανον τὶς δψεως δργανον τὶς δψεως δργανον τὶς δψεως δργανον τὶς δψεως	Narrowness, stricture (of a hole or cavity)	στενοχωρία (πόρου, κοιλότητος)		
Pain, suffering, disease, affection		σύμφυσις, πρόσφυσις		
Organ of vision	Short-sighted	μύωψ	l	
Organ of vision	Pain, suffering, disease, affection	πάθος	l	
Enlargement of blood-vessels, variocoele Fullness, repletion of humours, plethors Solution of unity, continuity Éνώσεως λύσις, ένώσεως διαφθορά Optical cone, tube	Organ, mstrument	όργανον	١	
Fullness, repletion of humours, plethors πλήθος, πληθώρα, πλήρωσις	Organ of vision	δργανον τής όψεως	l	
Solution of unity, continuity ένώσεως λύσις, ένώσεως διαφθορά	Enlargement of blood-vessels, varicocele	χιρσός	١	
Optical cone, tube	Fuliness, repletion of humours, plethors	πλήθος, πληθώρα, πλήρωσις		
Falling out of the lashes μαδάρωσις, πτίλωσις	Solution of unity, continuity	ένώσεως λύσις, ένώσεως διαφθορά		
Inflation ἐμφύσημα,οῖδημα	Optical cone, tube	χῶνος τῆς ὄψεως		
Inflation, emphysema πνευμάτωσις, πνευμα φυσώδες, άτμώδες Separation of connection συνεχείας διαίρεσις Rupture of the cornea βηξίς τοῦ χερατοειδοῦς Bursting of the uvea, iris ρηξίς τοῦ ραγοειδοῦς	Falling out of the lashes	μαδάρωσις, πτίλωσις	Ì	
Separation of connection συνεχείας διαίρεσις Rupture of the cornes	Inflation	έμφύσημα,οίδημα	l	
Separation of connection συνεχείας διαίρεσις Rupture of the cornes	Inflation, emphysema	πνευμάτωσις, πνεύμα φυσώδες, άτμώδες	1	
Bursting of the uvea, iris ρῆξις τοῦ ῥαγοειδοῦς	Separation of connection		١	
Bursting of the uvea, iris ρῆξις τοῦ ἐαγοειδοῦς	Rupture of the cornes	ρηζις του χερατοειδούς		
1 ' ' '	Bursting of the uvea, iris	• •		
	-	• • •		

معجم الاصطلاحات الطبية الواردة في كتاب العشر مقالات في العين

Translite	ration.			_	Arabic Term.
ibr&					ابراء ۱۷۷ ۱۷۷
ibt		• •••			ابط ۱۷۱ ۱۲۰
rttisa" al-hadaqa			•••	•••	الساع الحدقة ١٢١
ittisd' thaqb al-'inabi	yya		•••	•••	اتساع ثقب العنبية ١٤٠
ittisci al-masamm, sa	at al-m	asâmm			اتساع المسام (سعة المسام) ١١٥
ittiedl 'asabatar al-basa	r				إتصال عصبي البصر ١٩-٥٥
athar, pl. áthár				•••	ار - ج آثار ۹۷ د ۲۲ (د ۱۲۵ د ۱۸۸ د ۱۸۸) د ۲۲ ۲
shála					احالة ١٥٦ احالة
ihtirda					احتراق ۲۰۵ و ۲۱۲
ahshdi					أحشاء ١٥٥ ا
ikhdår					اخدار ۱۵۳ و۱۲۹
idrår at-tamth					ادرار الطمث ١٥٧ و١٧٦
urbiyya					ارية ١٧١
irtsbak					ارتباك ۱۷۸ و ۱۷۹
arkân (see : 'unsur					
					آرکان ۱۱۳ (انظر:عنصر)
azman al-amrad					أزمان الأمراض ١٧٣
sbirdd		• • •			(۱) ابتداء ۱۷۳ و ۲۰۲
su'ild					(۲) صعود ۱۷۳
nihāya			•••	•••	(٣) بيانة ١٧٣٠ ٢٧١
inhitát		• •••	•••	•••	(٤) انحطاط ۱۷۳ و ۲۰۲ و ۲۰۰
istihdla		• •••	•••	•••	الشحالة ١٧٦ ١٧٦
istirkhd					استرخاء ۱۱۱ و ۱۲۱ و ۱۲۳
is-hal			•••	•••	1
sl al-'ain				•••	أصل العين ٨٢ و ١٤٥

of Galen, Oribasius and Paul of Aegina. There is not always a Greek substantive

Glossary of Medical Terms occurring in the Text.

Translatio	Greek Term. (1)		
Mode of healing, cure	ἴασις, ἴαμα		
Armpit	μασχάλη		
Dilation of the pupil	αὔξησις τῆς κόρης		
Mydriasis	εὐρύτης τοῦ τρήματος, μυδρίασις		
Dilation, width of the pores	εὐρύτης, μάνωσις τῶν πόρων		
Union of the optic nerves (i.e. chiasma)	ένωσις τῶν ὀπτιχῶν νεύρων		
Scar, scars	οὐλή, οὐλπ΄		
Alteration	άλλοίωσις		
Inflammation	φλεγμονή		
Bowels	έντερα		
Benumbing	νάρχωσις		
Stirring of the menses	εμμηνα κινείν		
Groin, root of the thigh	βουδών, σχέλους πρόσφυσις		
Entanglement, distention	έντασις		
Elements (component parts of matter)	στοιγεία		
Periods of diseases	καιροί τῶν νοσημάτων		
(1) Beginning	άρχή		
(2) Increase	έπίδωσις		
(3) Culmination	σχμή		
(4) Decline	παραχμή		
Change (in condition of bodies)	μεταλλαγή, μεταδολή		
(a) Slackening, loosening (of ligaments)	(α) χάλασις		
(b) Paralysis	(β) παράλυσις		
Purging	γαστρὸς ὑπαγωγή		
"Root of the eye" (e.e. apex orbitæ)	ρίζα τοῦ ὀφθαλμοῦ		

⁽¹⁾ The Greek terms are extracted from the corresponding places in the works existing which corresponds to an Arabic substantive or infinitive.

معجم الاصطلاحات الطبية الواردة في الكمّاب

Glossary of Medical Terms occurring in the Text.

χριθή 61 χρυσταλλοειδές (ὑγρόν) 3 σκιρρώδες οίδημα 56 σκληρόν οίδημα 56 σκληρός (χιτών) 4, 11 σκληροφθαλμία 57 σπασμός 71 στατικά (χολλύρια) 112 σταφύλωμα 66, 67 στεάτωμα 103 [στεφάνη] 9 σύχωσις 59 σύμφυσις 60 τάραξις 55 ταρσός 58, 60 τραχύτης 59 τραχωματικόν Θεοδότου (κολλύ-ριον) 121 TS! X'25 6 61 τύλωσις 50

ραγοειδής χιτών 4, 11, ρυάς (ροιάς) 62 ύαλοειδές (ύγρόν) 4 ύδατίς 59 ύδρηλον (έμφύσημα) 56 ύπόπυον 65 ύπόσφαγμα 54, 124 ύπόχυμα 68 φθειρίασις 61 φλεγμονή 102 φλύκταινα 65 φρενίτις 71 χήμωσις 55 112, 142, 144 χιακόν (κολλύριον) 124, 128, 14 [γοιράς] 106 χοριοειδής γιτών 4, 8, 11 χυλός 16 χυμός 16 ထိဝဲပေစိန်၄ (၁၂၁၀۷) 4

فهرس الاصطلاحات اليونانية الواردة فى كتاب العشر مقالات فى العىن

Index of Greek Terms occurring in the Text.

άγχίλωψ 61 κτηδόνες 65 άδένες 101, 106 χυχνάριον (χολλ) 140,142,146 άθέρωμα 103 χύχνος (χολλ) 119, 140-142 αιγίλωψ 62 λιδιανόν, νὰ (χολλύριον. άμφιβληστροειδής χιτών 4. 11 ρια) 119, 128, 142-144 άνθραξ 102 μαδάρωσις 61 άρσχνοειδής (χιτών) 11 μάνωσις του χερατοειδούς 67 άργεμον 64 μήλον 67 'Ασκληπιάδειον (κολλύριον) 140 μήνιγγες 7 μολύδδαινα 143 αύξησις 68 'Αφροδιτάριον (χολλύριον) 134 μονοήμερον, ρα (χολλύριον, αγλύς 63 ρια) 111, 112, 128 3090'ov 64 μυδρίασις 68 δισύτης 59 | μύωψ 73 έγκανθίς 62 νάρδινον, να (χολλύριον, έγκαυμα 64 ρια) 112, 133-135 έχτοόπιον 60 νεφέλιον 63 έλχους λεύχωμα 64 νεφέλιον τοῦ ἀποστήματος 61 έμφύσημα 56, 102 νυχτάλωπες 73 ἐπίχαυμα 64 ξηρίον (χολιύριον) 138 έπιπεφυχώς χιτών 5, 9, 11, 13 οτότμα 56, 102 έρυσίπελας 102 อีงบริ 64 ήλος 68 πάγχρηστος (χολλύριον) 139 Θεοδότου τραχωματικόν (κολ-Παχχιανόν δι'οίνου χροχώδες λύριον) 121 (χολλύριον) 118, 140 [Ιλλωσις] 75 παράλυσις 45, 47, 71 πικρά 71 ίρις 68 κερατοειδής χιτών 4, 11 πρόπτωμα 67 πρόσφυσις 60 χιρσός 62. χιρσοφθαλμία 57 πτερύγιον 54 χοίλωμα 64 πτίλωσις 61 πύξινον (χολλ.) 137 **χοτύλη 139, 140**

worm-wood (see absinth). Wüstenfeld, Ferd. XVII.

Xenophon (physician), 63. xerophthalmia, 59, Xerion (collyrium) 138.

Yahyâ b. Mâsawaih (see Ibn Mâsawaih). yolk of eggs, 112, 123. Ysaac (Judæus) opera, VII, XXXIV. Yuhanna (see b. Mâsawaih).

Zakariyyê at-Taifûrî, XXIV. Zarrîn Dast, VIII, XXXIII.

```
manuscripts, XLVII-XLIX.
  style, XLVIII.
treatment.
tremor. 53.
trichiasis, 60, 61, 115.
tumours, XLIV, 100, 102, 103, 106, 107, 108,
        treatment, XLIV.
tutty (oxide of zinc), 75, 76, 93, 95, 140, 142-144.
ulcers, 114-120.
      of conjunctiva, 65.
      of cornea, XLIII, 63-65, 89-92, 94-98, 134, 137, 138, 140, 143-146.
      of the eve. 118-120.
      of lids, 60.
  ,,
      of the mouth, 138, 139.
  **
      treatment, 115-120.
uvea, XL, 4, 9, 10, 11, 22, 29, 54, 66, 67, 122.
  ,, diseases, 68.
     prolapse of, 66, 68, 94, 119, 138, 144.
'Uyûn al-Anbû' fî Tabaqat al-Atibba, XVI.
valerian, 87.
vegetable marrow, 106.
ventricles (of the brain), 17, 18, 21, 27, 28, 35.
vermis cerebelli, 18.
veterinary medicine, XXVI, XXVIII.
vmegar, 93, 105, 113, 115.
vision, lesions of the, 48.
vision (theory), 20, 25, 29-39, 93, 125.
visual cone, 25, 26.
       ray, 36.
  72
       spurit, XXX, XL, 1, 10, 18, 20, 22, 27-38, 48-51, 72, 73, 125.
  ,,
       spirit, duscases, 51.
vital spirit, 18.
vitreous, 4, 6, 8.
vitriol, 85, 92, 93, 97, 115, 120, 130, 132, 134-145.
Vullers, I. A., 120.
water-raltrop, 84.
al-Wathiq, caliph, XX.
wax, 83.
Wenrich, I., 4., XVIL
whey, 106.
white lead, 70, 88, 93, 95, 119, 133-143.
white of eggs, 76, 88, 93, 96, 112, 113, 131-144.
Willis, 18.
wine, 114, 124, 128, 129, 145-146.
   ., reduced, 138.
```

sulphur, 113. suppuration, 90, 93, 97. Suter, Heinrich, XVIII, XX. suture, 116. sweet flag, 87, 96. sweet oil. 76. swellings, 89, 96, 100, 103. treatment, 103, 111. Syriac dictionary, XXVII. language, XVIII. medicine, XXVII. ,, oculists, 127. ,, versions, XIX, XXVII, 127. Tadhkırat al-Kahhâlîn, VI, XIII. Taimûr Pasha (see Ahmad). tar, 120. taraxis. 55. Ta'rîkh al-Hukamâ, XVI, XXVII. Tarkıb al-'Aın w'Ashkalha, XIV. at-Tasrif, XVI. tendons, 16. Thâbit b. Qurra, XI, XX, XXVI, XXVII. Themistius, XXVI. Theodosius (catholicos), XXI. Theodotus, 121. Theomnestus, XXVI. theory of light, XLI. theory of vision, XLL theriac, 113. Tibb al-'Ain, XIV. trachoma, 59, 62, 89, 91, 96, 98, 120, 128, 130. operation, 120, 121, 139, 145, 146. tragacanth, 88, 89, 96, 136, 140-144. translations, French, XV, XVL German, V. XV Latin, VII, XV, XVI, XXXIII, XXXIV, XXXVII, XLIII. LII. Syriac, XIX, XXIV-XXVII, XLI treatises, medical, V. ophthalmological, V, VI, VIII-XVI. " surgical, V. Treatises, Ten, on the Eye, III-VII, X, XXIX,-LIII. author, LI. contents, XXXIX-XLVII. editions, XXXIII-XXXIX. history, XXXIX-XXXIII. language, XLVII.

sarcocolla (see Persian gum). Sarton, George, XVIII. Sasanian, XVIII. scab, 59, 101. scales of copper, 88, 93, 97, 136, 140. scales of iron, 88, 93, 97. scars of the eye, 89, 119-120, 144, 147. scap-wort, 121. sclerophthalmia, 57, 114, sclerotic, 4, 8, 11. Scribonius Largus, 132. scrofula, 106. sea-crab, 120. sea-shells (burnt), 115. secondine, 7. secondine-like tunic (see choroid). Select Book on Eye-Diseases, VI. senses, 16, 29, 35-37. Septuagint, the XXVII. Sergios of Rêsh-Ainâ, XXIII, XLII. seselı. 87. ash-Shâdılî, VIII. Shâpûr, (II), XVIII. Shîrîshu' b. Qutrub, XXIV. Simon, Max, XVIII, XXV. Singer, Charles, XLVI. Smope, 146. skull. 7. 23. slag, 88. slate, 135, 143. small-pox, 57, 102. spasm, 53, 71. spignel, 87. spikenard, 88, 91, 96, 97, 123. spinal chord, 16, 17, 22. spurge, 88, 89, 119. squill. 84, 87. starch, 88, 90, 95, 119, 136, 140-144, star-earth (see Samian clay). statikon (collyrium), 112. stavesacre, 115. steatoma, 103. Steinschneider, M., XVII. stibium, 88, 92, 95, 96, 115, 130, 132, 144. stomach, 70, 71. stye, 60, 61, 115. styrax, 52. Sudhoff, Karl. XLVI.

Ptolemssus Philadelphus, XXVII.
pupil, XLII, XLIV, 25, 26, 29, 32, 38, 48, 54, 67-72, 122, 123.
" diseases of, 48, 49, 62, 89.
purslain, 33, 84, 113.
pus, 119.
pustule, XLVI, 96, 98, 119, 138, 140, 144.

Qáqiyás, XLV. quinces (juice), 113. pyxinon (collyrium), 137.

radish. 113. radish-oil, 84. rain-water, 129, 136. raisins, 113. ar-Rāzī. VII. XII. X

ar-Râzî, VII, XII, XV, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXVI, XXXVII, XLIII, 73, 74, 102, 122, 127.

reed (root), 87.

remedies, compound, XXX, XXXIII, XXXVI, 2, 125-147.

" faculties of, 81–87, 126. " ophthalmic, 88–99, 125–147.

, ophthalmic, 88-99, 125-147.
, simple, XXX, XXXIII, XXXVI, XLIII, 2, 75-99, rete mirabile of the brain (see circulus arteriosus of Willis). retina, XL, 4, 7, 8, 11, 22,. retractor bulbi, XL, 13, 73, 74.
Rhazes (see ar-Râzî).
rheum of the pannus, 58.
rock-fish, 106.
rock-salt, 91, 120, 121, 122.
rose, 88, 89, 96, 97, 134-138, 140-146.
rose-oil, 124.

rose-salve, 112, 135-138.

rose-water, 97. rue, 115, 121.

Rufus, XXVI, 8, 65.

Ruska, I., XIII, XVIII.

rust, 88, 91, 97, 118, 130, 134, 136.

Sabian (star-worshipper), XI, XX, XXVI. saffron, 88, 90, 97, 98, 111, 114, 115, 119, 123, 128, 132-146. sagapenum (see gum of Ferula). Salāh ad-Dîn (oculist), V, VIII. Salmawath b. Bunān, XIX, XXIV. salt, 88, 91, 105. salt-petre, 88, 91, salt-petre, 88, 91, salt-water, 113, 115, 124. Samian clay, 131, 137, 143, 144. Sangumetti, XXVI.

```
orbit, 8.
origan, 113.
ormach, 106.
oxide of copper, 97.
oxide of zinc (see tutty).
Paccius, XLV, 118, 128, 140.
pannus corness, XLIII, 57.
               operation, 58.
paralysis, 45, 47, 53, 71, 72.
parsley seed, 87.
Paul of Aegina, XXVI, XLIII, XLV, XLVII, 57, 58, 121, 124, 129
     130, 132-134, 140-146,
Paul of Aegma, his Seven Books, XXVI.
pepper, 121, 132, 138, 140, 145.
peritomy, 58.
Persian gum (sarcocolla), 88, 89, 98, 130, 132, 136.
Philagrius, XXVI.
Philotas, 134.
Philoxenus.
Philumenos, 143.
phlegmon, 102.
phlycten, 65, 66.
Phrygian stone, 130.
phrenitis, 71, 102, 107.
phthiriasis, 61.
plantain-seed, 84.
plasters, 131.
Plato, XLII, 10.
pumple, 65, 66.
pine-resin (see colophony).
polygonum, 88, 91, 97, 124.
pomegranate (wild), 88, 91, 97, 115.
рорру, 112.
Porphyry, XXVI.
posterior chamber, 54.
potash, 88, 91, 105, 120.
poultices, 113.
presbyopia, 73.
probe, 67, 145.
prolapse of the eye (see exophthalmus).
prolapse of iris (see uvea).
Prufer, C., X, XI, XVIII, XXXV.
psoricon (see itch-salve).
psorophthalmia (see itching).
psychical spirit (see animal spirit).
psyllium, 83.
pterymum, 53, 60, 62, 96, 97, 120, 130.
ptilosis, 61.
```

```
muscles of the eye, XL, 12, 13, 14, 53.
        description, 13, 14,
       diseases, 53-73-75.
al Musta'în, caliph, XXII.
al-Mu'tadid, caliph, XXII.
al-Mu'tamid, caliph, XXII.
al-Mu'tasim, caliph, XIX, 127.
al-Mutawakkıl 'alâ'llâh, caliph, VI, XX, XXII, XXIX, XXXI, XXXII,
    XXXVIII, 127.
al-Mu'tazz, caliph, XXII.
mydriasis. 68.
myopia, theory of, 51 73.
myrrh, 88, 89, 98, 112, 113, 115, 119, 120, 131-144.
nard (Indian), 133-145.
nardinon (collyrium), 112, 132-135.
nard, Syman, 133, 143, 145.
nerves (m general), 16, 17, 34, 35.
Nestorian church, XXI.
net-like tunic (see retina).
Nicolaus Damascenus, XXVI.
night-blindness, 73, 140.
night-shade, 83, 113.
an-Nihâya w'al-Kifâya, XXII.
Nilus, 134, 138.
nose, canals of the, 27.
  ., hemorrhage (ocular symptoms), 51.
ochre, red, 146.
oculists, Arabic, VIII-XVI.
Oculist's Note-Book, VI.
oculo-motor nerve, 7, 13, 14, 53, 74.
oedema, 56, 100.
O'Leary, de Lacy, XVIII
omon. 84
operation (see cataract, pannus, trichiasis).
operations, ophthalmic, XXXI, XXXII, XXXVI.
ophthalmia, XLIII, 53, 65, 100, 111, 121, 134, 137-144.
            kinds of, 55, 56.
     ,,
            treatment, 111-113, 134-144.
     ,,
           varicosa, XLIII, 57.
ophthalmology, Arabic, V-XVI, XXXIII.
            Greek, VI, XVI.
opium, 88-89, 131-146.
optic (hollow) nerve, XXX, XL, XLII, 1, 7, 10, 20-37, 48, 70, 125, 130.
optic nerve, diseases, XLIII, 48, 72-73.
Ornbasius, XXVI, XLIII, XLV, XVII, 129, 130, 132, 134-136.
```

his works (Synopsis), XXVI.

liquorice, 84. litharge, 93. lithiasis, 59, 60. liver of animals, 121. lixivium, 129. lucid spirit (see visual sp.). luminous spirit (see visual sp.). lupine, 84. Lycian thorn-rum (Indian lycium), 88, 89, 98, 111, 112, 133, 135, lycium, European, 113. madarosis, 61, 115, Mahmüd Sidgî, LIII. maıbakhôsha, 133, 143. maiden-hair, 87. al-Malikî, XV. mallow, 84. malobathrum, 88, 91, 96, 97, 134, 135. al-Ma'mûn, caliph, VI, XIX, XXIV. Mandragora (see Atropa Belladonna). Ma'ntat Mihnat al-Kahhalin, X. marrow of bones, 82. al-Masa'ıl fi'l-Ain, X, XXXII, XLIX, LI. al-Masa'ıl fi'l-Tıbb, XXVIII mastic, 115. melicers, 102. melilot, 98, 112. meninges (dura and pia mater), 7. meum athamanticum (see spignel). Meyerhof, Max, XIII, XI, XIV, XVIII, XXXV, L. LII, 57, 59. milk, 88, 93, 96, 112. milk (women's), 113, 131, 137. Milyain, Miss G., LIL miosis, 68. Missive on the Translations of Galen Books, XXI, XXIII, XXV. Mittwoch, E. V., XIII, XIV, XXXIII. monohemeron (collyrum), 111, 112, 132-133. movement, voluntary, 16, 7. disturbance of, 53, mucilage (of land-snails), 131. Muhammad b. 'Abd al-Malık az-Zayyât, XXIV. Muhammad b. Mûsâ, XX. Muhammad Saddiq, LIII. al-Muhtadi, caliph, XXII. al-Muntasır, caliph, XXII.

al-Muntakhah fi Amrad al-'Ain, XIII.

Músâ b. Khâhd, XXII. muscæ volitantes, 50, 70, 71, 72. Isagoge (Porphyry's), XXVI.
Is-hâq b. Hunain, XXII, XXVI, XXXII, XXXVII, LI.
Is-hâq b. Ibrâhîm at-Tâhirî, XXIV.
Is-hâq b. Sulaimân, XXIV.
Isrâ'îl b. Zakariyyâ at-Taifûrî, XXI.
itoh, itching (psorophthalmia), 57, 96, 114, 138, 145.
itoh-salve, 85, 88, 93, 96.

jaundice, 138. Johannes, XXXIV. Johannitius, V, XXVIII.

Kafr Tâb, XIV.

Kdmil as-Sırıd'a, XV, XXXVII.

Katz, Otto, 3.

Kepler, Johannes, XL.

Khalifa b. Abî'l-Mahâsin, V, VIII, XXXIII, XLVI.

Khalifa b. Abî'l-Mahâsin, V, VIII, XXXIII, XLVI.

Khdivial (National) Library (Cairo), X, XXXV.

Khûzistân, XVII.

kirsophthalmia, 57.

De Koning, XV.

Krachkovsky, I, IX, XXXV.

kyknarion (collyrium), 140-142.

kyknos (collyrium), 119, 140-142.

lachrymal abscess, XLIII, 61, 62, 114. duct. 62. ,, tumor, 61, 62, 114. lachrymation (see epiphora). lagophthalmia, 60. lapıs-lazulı, 146. lashes (see eye-lashes). Latin ophthalmic books, VII. lead (burnt), 88, 92, 95, 144. leaven, 85. Leclerc, Lucien, XVI, XVII, XXIX, XLVI. leeches, 122. Leningrad, Academy Library, IX-XI, XIV, XV. manuscript, IX-XI, XIV. lens (see crystalline lens). lethargy, 90. leucoma corneæ (see scars and cornea). Leveen (Dr. Jacob), XIL libianon (collyrium), 119, 128, 142-144. lice of the lids, 60, 61, 114. hentery, 79. lime-water, 105. Lippert, Julius, V, XIII, XV, XXVII, XXXIII, 95. history of Arabic medicine, VI. history of ophthalmology, V.

hollow nerve (see optic nerve).

honey. 84, 113, 115, 120, 121.

honey-water, 113.

hordeolum (see stye).

horn (burnt), 88, 93, 96.

horned poppy, 90, 97, 114, 115, 130, 132.

horny tunic (see cornes).

XLV, L, LI, 125, 127.

Hunain b. Is-hâq, VII, IX.X, XII, 1, 2, 10, 13, 19.21, 33, 36, 38, 39, 40. 44, 46, 47, 50, 57, 59, 61, 68, 69, 73-75, 79, 83, 85, 86, 90, 91, 94, 99, 102, 109, 110, 113-115, 120, 124, 125, 127, 132, 138, 139, 147. Hunam, life, XVI-XXIII.

life-work, XXIII-XXXIII.

on general medicine, XXVIII-XXIX.

ophthalmology, XXIX-XXXIIL

own productions, XXVII-XXXIIL

scholastic bias, XLI-XLIII.

translations, XXIII-XXVII.

hydrelæum, 83.

hydatis, 59.

hypermetropia, 51.

hypocist (juice), 88, 90, 97,

hypopyon, XLVI, 64-65, 98, 134, 137, 138, 143, 144, 146. **hyssop**, 113, 121.

Ibn Abî Usaibi'a (IAU), VI, VII, X, XVI, XVII, XX, XXII, XXIII, XXVI, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXVI, XXXVII, LIII, 124.

Ibn al-Baitar, 83, 92, 120, 121, 143.

Ibn Fadlallah al-'Umari, XVII. Ibn al-Haitham, VIII.

Ibn Khallıkân, XVII, XXII.

Ibn Masawaih, IX, X, XVIII, XXIV, XXXVIII, XLV, 58, 59, 102, 127, 139.

Ibn an-Nadim, XVIL

Ibn al-Qıftî, XVI, XXVII, XXXII.

Ibn Sîna, XV, 60.

ice-like humour (see lens).

induration (of lids and conjunctiva), 57, 115.

inflation, 56, 102, 103, 106.

treatment, 113-114.

infundibulum of brain, 27. iris (see uvoa), XL, 10, 67.

'Îsâ b. 'Alî, XXII.

'Isa b. Yahya, XXII.

Isagoge Yohannitii XXVIIL

```
GALBEN'S WORKS (condt.) :--
  De Typis, XIX.
  De Usu Partium Corp. Hum., XXXVIII, XXXIX, 3, 7, 8, 10, 13,
    15, 17, 20, 24,
  Introductio seu Medicus, 11.
  Methodus Medendi, XLIV, 101, 104, 105, 107, 108, 109, 111, 116, 117.
Galeni Liber de Oculis, VII, XXXIV.
Galeni Opera, VII, XXXIV. LIII.
Galens anatomy, XXX, XL.
Galens commentaries (of Hippocrates' books, translated). XXVI
gall of animals, 84, 88, 93, 96, 120, 121, 131.
gall-nuts, 88, 90, 97, 120, 146,
Gallio, 136, 138.
garlic, 84.
Gaudmi' Kıtab Galinüs, XL
al-Ghâfiqî, VIII, XXXIII.
Gibrâ'îl b. Bakhtîshû', XIX, XXIV.
glass (burnt), 87.
glass-like humour (see vitreous).
glaucium (see horned poppy).
glaucoma, 70.
gout, 101.
grapes, inspissated, 112.
grape-juice, 97.
grape-like tunic (see uvea).
greases of animals, 82, 83, 114, 146.
Greek medicine, XIX, XXVIII, 9, 122.
      terms, XLV.
Gregorius IV. collection, IX, XLVII, LIII.
gum-ammoniac, 82, 88, 89, 96, 115, 120.
gum (arabie), 89, 96, 114, 115, 132-144.
gum of Ferula Persica (sagapenum), 85, 88, 89, 96, 119, 121.
gum-tragacanth (see tragacanth).
Gundê-Shâpûr, XVII.
Halîfa (see Khalîfa).
hard membrane (see sclerotic).
Harrân, XI, XXVII.
al-Hâwî, VII, XII, XV, XXXI, XXXIII, XXXVI, XXXVII, XLIII,
    XLIV.
health, theory of, 40, 41.
hematite, 75, 88, 97, 140.
Hipparchus, XLI.
Hippocrates, XXV, XXXVII, 1, 11, 60, 75, 79, 111, 127.
Hippocrates' works translated, XXV, XXVI, XXXIX.
Hîra, XVII.
Hirschberg, Julius, V, VIII, XII, XIII, XIV, XVII, XXXIII, XXXIV,
    XXXVII, XL, XLVI, LIII. 63, 95, 101, 128.
```

```
Fallopia, XL.
fat (see greases).
al-Fayyûmî, 101.
fennel-juice, 93, 96, 121, 131,
fennel-seed, 87.
fenugreek, 89, 96, 98, 110, 112, 119
al-Fihrist, XVII, XXII, XXIV, XXVI, XXIX, XXXII.
Firdaws al-Hikma, XII, XXXIX.
flavours, 75-81.
flea-wort, 113.
flies (as a remedy), 115.
flour (fine), 113, 131.
flow of humours (from brain to eye), 74-75.
frankincense, 83, 88, 89, 96, 97, 98, 112, 113, 118, 119, 131, 141.
Gâbir b. Hayyân, XIII.
Gabriel, Giuseppe, XVIII. XXIX.
galbanum, 82, 88, 89, 98, 115.
Galen, XXIII, XXIX, XXXIX, XLI, XLII, XLIV, XLV, XLVII.
    LII, 1, 2, 7, 8, 21, 24, 32, 36, 50, 52, 54, 63, 69, 83, 85, 86, 90-92,
    94, 96, 101, 113, 120, 124, 127, 129, 132, 135, 137, 138, 140, 143,
    144-146.
galena, 143.
Galen's works: Ad Glauconem, XLI; 105, 106.
  Anatomicae Admin. XLL
  Ars Medica, XLII, XXVIII, XXXVIII, 40.
  De Compositione Medicamentorum sec. Loc. XLIV, XXXVI, 94,
     111, 112, 114–124, 133, 144.
  De Constit, Art. Med., XLII, XXII, 40.
  De Crisibus, 104.
  De Demonstratione, XXIV, XLI, 27, 36, 38.
  Diagnosis of Eye-diseases, XI, XLII, 54.
  De Differentiis Febrium, XIX.
  De Facultatib, Natural, XIX.
  De Locis Affectis, XL, 107.
  De Morbi Temporabus, 104.
  De Morborum Causis, XLII, 43, 101.
  De Morborum Differentiis, XLII, 42.
  De Nominibus Medicinalibus, L.
   De Optima Secta, 104.
  De Placitis Hippocratis et Platonis, XLI, XLII, 20, 21, 27, 53.
  De Sanitate Tuenda, XXXVIII, XLII, 40.
  De Sectis, XXIV, 40.
  De Simplicium Medicamentor. Virtut. etc., XLIII, XXXVIII, 75.
    76, 81, 90, 91, 94, 106, 113, 121.
  De Symptomatum Causis, XXXVIII, XLII, XLIV, 45, 69, 107.
```

De Sympt. Differentus, XLII, 45.

De Tumoribus praeter Naturam, XLIV, 100, 101.

Derenbourg, XXXIII. Diagoras, 138. dill-oil, 85. dittany, 85. dimness of sight (see amblyopia). Dioscurides, XXVL Dioscurides' Materia Medica, XXVI. diplopia, 25, 26, 48. duliness of sight (see amaurosis). dung of animals (see excrements). dvscrasia, 110. ears, suppurating, 138, 139. eating sores, 138. ectropion, 60, 114. operation, 114. eczema, 101. embrocation, 112. Empedocles, XLI. encephalitis (phrenitis), 71, 102, 107. Epicurus, XLL epilepsy, 80. epiphora, 61, 62, 130, 145. Erasistratus, 8, 79. his eye-salve, 114, 128, 138, 139. erysipelas, 102, 104. Escorial Library, XII. XXXVL Eunapius, XXVI. euphorbium (see spurge). Eutocius, XXVI. eversion (see ectropion). excrements of animals, 85, 113, 115, 120. exophthalmus, 73, 74, 124, 138. eye, anatomy, 3-14, 125. posterior chamber, 54. " pain in the, 107-112, 117, 118. eye-diseases, XLII-XLIV, 1, 47-75, 100-126. causes, XLII, 1, 47-54, 126. >> ** latent, 71-75. ** remedies for, 88-99, 111-147. symptoms, 2, XLIII, 54-75, 126. treatment, XLIV, 2, 99-124. ** ** ,, ** eye-lashes, falling out of, 60, 61, eye-lid, 12, 13, 14, 17. ,, diseases, XLIII, 53, 54, 58-62. eye-salves, 98, 119, 128-146.

Fabricius ab Aquapendente, XL.

chiasma (of optic nerves), 23-27. chicory, 124. choroid, 4, 8, 11. Choulant, XVII. ciliary body, XL. cinnamon, 88, 91, 96, 98. circulus arteriosus of Willis, 18. clyster, 121. cob-web-like tunic (see arachnoid). oollyria, 111, 114, 118, 119, 128-147. dry, 128, 130, 144, 145. . moist, 128, 131. colophony, 83, 113, 115. colours, perception of, 35-38. compresses, 112, 114, 124. conjunctiva, 5, 11, 13, 122. diseases, 53-58. connecting tunic (see conjunctiva). Constantin the African, XXXIV. LIII. Continens, VII, XII, 22. copper (burnt), 88, 92, 97, 120, 132-139, 142. red oxyde of, 88, 93, 97. coriander, 112. cornea, 4, 9, 11, 54, 122. diseases, XLIII, 51-53, 62-68, 115-120. -perforation, 52, 53, 64-68, 94, 98, 144. ** scars, 119-120. ,, ulcers (see ulcers). corner of the eye (i.c. inner corner), 54, 56, 125. diseases, 62, 63. 77 corrosion of cornea, 98, 119, 144, lids. 60. cotyle, 139, 140. Crates (Crateuas ?), 134. Crete. crystalline lens, XL, XLII, 3-11, 47-51, 53, 69. diseases, 48-51. cumm, 123 cupping, 124. cuttlefish, 120. Daghal al-'.1in, IX. Damascus, XXV. date-stones (burnt), 115. Dâwûd b. Hunain, X, XXXII, LI. decline of Arabic science, VI. Demetrius, VII, XXXIV, LIII.

Demosthenes Philalethes, XLIII, 57, 63.

Banû Mûsâ, XX. barley-water, 106, al-Basar w'al-Basîra, XI. Basra, XVIII. Baumstark, XXVII. bdellium, 82. beans, 84. bee-gum, 85. Bergstrasser, G., XVIII, XXIII, XXV, XLIX. L. LI bleeding. 121, 122, 124. blepharitis, 59, 114. blood of animals, 113, 115, 124. blood-spot, 52, 54, 113, 124. bloodvessels, 6, 7, 74, 75, 94, 106, 110. bitter almonds, 84. bitter vetch, 84. bitumen, 83, 113. brain, XL, L, 7, 8, 15-39, 48, 49, 70, 71, 110, 125, Brisseau, Pierre, XLI, 69. Brockelmann, XVII. Browne, E. W., XVIII, XX, XXIV, 127. Budge, E. W., XXVII. cadmia (calamine), 76, 88, 92, 95, 115, 130, 132-146. cadmia (burnt), preparing of, 145. callosity, 105, 114, 130. cancer, 62. of the eye, 62, 106. ,, Capito, 145. capsule (of cryst. lens), XL. carbuncles, 102, 105. carrot-seed (wild c.), 87. cassia, 88, 91, 96. castor, 88, 93, 98, 112, 119, 133-135. oil, 84. cataract 4, 30, 68, 89, 90, 96, 131. cause of, 50. operation, XLI, 4, 30, 70, 122, 123. " needle, 122. symptoms, 51, 68-71. treatment, XLIV, 121-122. Celsus, 79. centaury (juice), 120. cerebellar worm, 18. chalazion, 59, 115. chamomile, 84, 88, 90. Channing, I, XVI. Cheikho, Louis, XIV, XVII. chemosis, 53, 55, 112, 142, 144.

'Alî b. Isâ. V. VIII. XIII. XXXIII. XLV. LIII. 50, 60, 69, 102, 103, 'Alî b. Rabban at-Tabarî (see Abû'l-Hasan). 'Alî b. Yahyâ (secretary of al-Mutawakkıl), XXIV. 'Alî b. Yahvâ al-Maghribî, XLVIII, 147. almonds, bitter, 83. almonds, sweet, 84. aloes, 88, 90, 96, 115, 130, 134, alopecy, 61. alum, 105, 114, 115, 130. amaranth, 106. amaurosis, 72, 130. amblyopia, 72, 89, 131. 'Ammâr b. 'Alî al-Mawsilî. V. VIII. XIII. XI. XLV. ammi, 87. amomum, 88, 91, 96, Andreas, 138. anemone, 115, 119, animal spirit (psychical sp.), 17, 18, 27, 28, 72, 73. anthrax, 57, 102. antidote, 82, 86. antimony, sesquichloret (see stibium). Antyllus, 129. Arabic medicine, V, VI, XVI, 9, 123. Arabic ophthalmology, its origin, LII. Arabic physicians, XXVIII, XLVL arachnoid, XL, 10, 11, 37. Archigenes, 124. Aristotle, XXVI, XLI, XLII, 33, 127. Aristotle, his works translated, XXVI. arsenic, 88, 91, 97. Asas. XLV. ashes of furnaces, 142, 143. Asia Minor, XIX. asparagus (root), 87. asafoetida, 85, 88, 89, 119, 121, 131. atheroma, 103. Atropa Belladonna, 88, 90, 99. Avicenna (see Ibn Sînâ). Aya Sofia Library, XXIII, XXIX. Ayvûb of Edessa, XXIII, XLI.

Baghdad, IX, XII, XVIII, XIX, XXI. Bart al-Hikma, XIX. Bakhtîshû' family, XIV. Bakhtîshû' b. Gıbrâ'il. XIX. XXI. XXII. XXIV. balaustium (see [wild] pomegranate). balm-oil, 121, 131, bandages, 108, 110, 112, 113, 114, 116, 123, 124.

I.—GENERAL INDEX. — الفهرس العمومي (١)

Abbasid Caliphs, VI, XIX, XLVII, XLVII. 'Abd ar-Rahîm al-Ansârî, XLVIII, 147. 'Abd ar-Rahmân al-Ansârî, XLVII, XLVIII, 147. 'Abdûs b. Zaïd. XXXVI. absunth, 84, Abû 'Alî al-Husaîn (see Ibn Sînâ). Abû Bakr Muh. b. Zakariyya ar-Râzî (see ar-Râzî). Abulcasis (see Abû'l-Qâsim). Abû'l-Hasan Ahmad b. Muh. at-Tabarî. XV. Abû'l-Hasan 'Alî b. Sahl (Rabban) at-Tabarî, XII, XXXI, XXXIX. XLV, 127. Abû'l-Qâsim Khalaf az-Zahrâwî, XVI, XLVI. Abû Rûh b. Mansûr (Zarrîn Dast), VIII, XXXIII. Abû Uthmân Sa'îd, XXII. Abû Zaïd Hunaîn b. Ishâq al-Ibâdî, XVII (see Hunain). Abû Zakarivya Yûhanna (see Ibn Mâsawaih). acacia, 88, 90, 97, 111, 120, 131-134, 136-142. acom 79. acorus calamus (see sweet flag). adraganth (see tragacanth). Aelius Gallus, XLV, 144. aeris flos (see [red oxide of] copper). Actus Amidenus, XLIII, XLVII, 56, 63, 66, 101, 103, 124, 132, 143. Ahmad Farîd ar-Rifâ'î, XVIL Ahmad b. al-Husaïn al-Ansârî, XLVIII, 147. Ahmad 'Isâ Bey, XLVI. Ahmad Khaīrî Sa'îd, LIIL Ahmad b. Muhammad al-Mudabbir, XXIV. Ahmad b. Mûsâ, XX, XXIV. Ahmad Taimûr Pasha, VIII, XL, XIV, XVII, XXXIV, XXXV, XLVIII, LIII. al-Akfânî, oculist VIII. albuminoid humour, 4, 10, 48-53. albuminoid humour, its diseases, 49-52. Alcoati (al-Qûtî), XXXIIL Alexander of Aphrodisas, XXVL Alexander of Tralles, 132. Alexandria, XX. 'Alî b. al-'Abbâs, XV, XXXVII. 'Alî b. Ibrâhîm b. Bakhtîshû', XIV.

الفهارس والمعاجم INDICES AND GLOSSARIES.

teacher 'Abd ar-Rahman ibn Ibrahim ibn Salim ibn 'Ammar al-Muqaddasi المنابر الراهم بن عمار المقدس which he wrote with his own hand that he collated it with a copy from the hand of Ahmad al-Husain al-Ansari (who copied it from another one?) (4) from the hand of 'Alî ibn Yahyâ al-Maghribî على بن يحي المنزي ال

but of a kind which is unmixed with sea-water. When we YII or apply this eye-salve in treatment, we mix it in the early stages of the disease with the eye-salve called xuxyápiov. or with one of the (other) eye-salves. It makes ulcers heal in a most wonderful manner: it acts thus also, when it is employed alone. It is necessary to steep the red ochre in water for two days, then to filter it through a rag and to throw away what remains in the rag. One of the qualities of this eve-salve is that it clears away white scars (leucomata) of ulcers.

10

Б

These are the medicines which you indicated to me that it was necessary to mention, and I have achieved the aim which I asked of God. I pray God to preserve you and to be beneficial to you and to all people through them (the medicines) in your hands for a long time and for many years, and I ask of you that your prayers may be my reward.

16

End of the Tenth Treatise of the Book on the Eye composed by Hunain ibn Is-haq.

[L: Written by 'Abd ar-Rahmân ibn Ibrâhîm al-Muqaddasî عبد الرحن بن ابراهيم المقدسي on Tuesday the 12th of Shawwâl 551 а.н.

C: Completely ended is the book and praised be God for ever :---

Written by 'Abd ar-Rahîm ibn Yûnus ibn Abî'l-Hasan al-Ansârî عبد الرحيم س يونس بن الى الحسن الأنصاري with his own hand for himself. He asks of God favour and pardon by the predestination of the Mighty, the Merciful, the Most High, the Great. The end of the copy was reached on of ذرالحة Ariday, day of the new moon of the Dhû'l-Hijja the year 592 of the Flight of our Lord Muhammad-God bless him and his family! From a copy from the hand of my 25 Then pour it into a mortar and pound it until it is dried, and keep it until it is needed for preparing the collyrium. And this is the recipe: Take of this cadmia 8 dr., burnt copper the same, burnt stibium the same; pound all together and keep them. When you intend to apply it, take some of it on the head of a probe (and put it) on the lids morning and evening.

Recipe for another collyrium(1): Cadmia burnt as we described before 8 dr., burnt copper the same, lapis lazuli 2 dr.; pound the remedies and use them as a collyrium. The author then says: "When I wish to burn cadmia and other (remedies) requiring to be burnt, I knead them with viper's grease, then burn them, pour on them wine sufficient to extinguish their fire, pound, dry them and use them."

All these medicines with which roughness of the lids is treated are prepared with wine and they are, as I told you,

10 the dry collyria.

13

20

25

Now, the last of those of which you reminded me is the eye-salve called γιακόν. Paul has written down its prescription and speaks about it as follows:—

Recipe for an eye-salve called Y zzźw (chiakon) (2): Cadmia and red ochre from Sinope, unripe gall-nuts, new saffron, fresh rose-leaves deprived of their "nails" and gum-arabic 3 oz. of each, opium 1 oz.; pound the remedies with wine from Chios and take care that it be not mixed with seawater.

Oribasius speaks of it as follows (3):

Recipe for an eye-salve called yiazév, useful for prolapse of the iris, hypopyon, dirty and clean ulcers and inveterate diseases: ('admia, red ochre, unripe green gall-nuts, saffron, fresh roses deprived of the "seeds" and "nails"—it is that is called rose-leaves—and gum 3 dr. of each, opium 1 oz; pound the remedies with astringent wine,

⁽¹⁾ Gal. tbid. p. 733.

⁽a) Paul. Aegm. 1. VII, c. 16.

⁽²⁾ Oribasus vol. V. p. 136, but not identical More similar to Ibid p. 876 (Collurum apollmario ciacus).

many of them, more than anyone else. They are the following:

Recipe for a collyrium invented by the man named Aelius(1): Yellow vitriol 2 parts, cadmia 1 part; crush, sieve and pound them in the sun; sprinkle wine on them as much as is sufficient to pound them; afterwards it is dried, pounded and kept.

20

10

15

20

Recipe for another collyrium from the book of Philozenus(2) 112 or useful for trachoms, roughness, putrefaction(putrid humours), and excessive growth of flesh in the eye; Cadmia 10 dr., yellow vitriol 20 dr., pepper 15 corns, Indian nard 1 dr.; some people use instead of Indian nard Syrian nard(8). 5 Pound the yellow vitriol and the cadmia with wine; when these are dried, throw the nard and the pepper on them and pound all together until they become like dust.

Recipe for a collurium named after Capito(4), useful for trachoma, lachrymation, itching in the corners and excessive roughness in the lids: Take cadmia from Cyprus, break it into small pieces like barley-husks, knead them with finest honey and put the mixture into an earthen jug. cover its mouth and plaster it over with clay; then make a hole in the centre of the lid of the jug, so that the smoke of that which is burnt and evaporated of it can escape, and let the jug stand (vertically) in burning charcoal until the desired result is obtained. When the cadmia is burnt, the steam rising from it escapes by the hole. When you see its colour turning black, further the process of combustion still more, and when you see the steam white, know that it is burnt and has reached the required degree. Then take the jug away from the fire, remove the cadmia from it and pour Italian wine on it sufficient to extinguish its fire.

⁽¹) Galen: A آماري (Aelius Gallus, oculist), mentioned after Asolepiades. The name is mutilated in our MSS. and in all the later Arabic medical writers into Aeds ماس أساس.

^(*) Gal. Ibid: Ἐκ τῶν Φιλοξένου ξηρὸν ἀγάριστον. Akhariston, i.e. thankless, unthanked, because it cures too rapidly!

^(*) Galen's original recipe contains Celtic nard.

⁽⁴⁾ Gal. De Comp. Med. sec. Loc, (p. 731) (Καπίτωνος όφθαλμικού).

called χήμωσις: Cadmia, white lead and tutty 16 dr. of each, starch 12 dr., stibium 12 dr., burnt lead, Samian clay and gum-tragacanth 8 dr. of each, gum 6 dr., myrrh 2 dr., opium 2 dr.; pound the remedies with water.

Recipe for an eye-salve called historion, useful for inflammation, hypopyon, prolapse of uses (iris) and ulcers: Take burnt and washed stibium 12 dr., burnt and washed cadmia 2 oz., white lead 16 dr., burnt and washed lead 8 dr., clay known as "tar-clay" 8 dr., tutty 8 dr., myrrh 2 dr., opium 2 dr., starch 12 dr., gum-tragancanth 8 dr., gum 4 dr., pound the remedies with water.

Galen speaks about these eye-salves as follows:

Recipe for an eye-salve called λιδιανόν (1) useful for pustules, hollow and filthy ulcers, rupture (of the cornea), erosions, hypopyon, severe ophthalmia, prolapse of the iris, severe pain, and for clearing away scars: Burnt and washed cadmia 16 dr., washed white lead 16 dr., burnt and washed stibium 12 dr., starch 2 dr., burnt and washed lead & dr., gum-tragacanth 8 dr., tutty 8 dr., Samian clay 8 dr., pound the remedies with water. When the time is favourable for the preparation of the eye-salve from them, mix them with the white of ten fresh eggs and 2 oz. of opium.

Recipe for another eye-salve of that kind called λι6ιανόν (²): Tutty 8 dr., burnt and washed cadmia 16 dr., washed white lead 16 dr., burnt and washed stibium 12 dr., starch 12 dr., Samian clay 8 dr., burnt lead the same, opium and myrrh 2 dr. of each, gum tragacanth 8 dr.; pound the remedies with rain-water.

After the eye-salves called $\lambda i \delta_{1} \alpha_{1} \alpha_{2}$ you reminded me of those prepared with wine for roughness and trachoma of the lids. We called them eye-salves, but they are not eye-salves but dry collyria (3). Galen the Sage notes

10

15

⁽¹⁾ Galen De Comp. Med. sec. Loc., (ed. Kuhn, vol. XII, p. 762).

⁽²⁾ Galen Ibidem.

⁽³⁾ The following are taken from Galen De Comp. Med. Loc. (ed. Kühn, vol. XII, p. 730-731).

of the furnaces in which copper is melted(1), tut(y, 11) clay called "star" and burnt and washed μολύβδαινα (molybdaina i.e. galena) (2)-i.e. a stone issuing from the ແລງ ບໍ່68 ຂະva of gold and silver which is sometimes found in the mines-and gum-tragacanth 8 dr. of each; pound the remedies with rain-water. This is all that Paul of Aegina says concerning these eve-salves.

5

10

15

There are several other prescriptions of these eye-salves which have been written down. They are the following:

Recipe for an eye-salve called historio (3) useful for incipient ophthalmia and for ulcers: Cadmia, white lead and gum tragacanth 16 dr. of each, gum 14 dr., burnt stibium 12 dr., clay from Samos and tutty 8 dr. of each, myrrh, onium and starch 2 dr. of each; pound with water.

Recipe for an eye-salve called hibiavov (?) which we call "resembling lees," [and we found in another copy the translation "prepared with stone"] (4): Cadmia 8 dr., the socalled striped stone (slate), aloes, opium, gum 4 dr. of each, acacia 5 dr., Syrian nard i.e. maibakhôsha 3 dr., copper 2 dr.; pound the remedies with water.

Recipe for another eye-salve(5) useful for hypopyon. oph- YIY thalmia in the last stages, ulcers and the violent ophthalmia

(1) Probably σποδός Κυπρίη, a kind of oxide of copper. Oribasius calls it σπόδιον.

⁽²⁾ It is not the modern molubdenum but another substance, probably sulphur of lead or galena Described by Diosc. V, 100 and Galen (De simpl. ed. Kuhn, vol. XII, p. 229-230). Ibn al B., 2191: malabdana .مولو بدانا

⁽³⁾ Nearly identical with the second \(\lambda_1 \text{fizyov}\) of Galen (ed. Kuhn) vol. XII, p. 762).

⁽⁴⁾ The Greek name is mutilated in both MSS. It may be paviou (little torch) or φαιόν (gray). Judging by the Arabic translation. we should expect here τρυγώδες i.e. resembling lees, or τού-ινον i.e., made from lees or tartar. It cannot be identified with any one of the names or contents of the known antique collyris.

⁽⁵⁾ Nearly identical with the first λιβιανόν of Oribasius (vol. V, p. 133) and with the second λιδιανόν of Aētius, (II, 3, c. 105) which is called avixator (i.e. invincible) and ascribed to Philumenos.

liable to make mistakes in two respects: the first is to leave in the gum some of the little wood-rods. [The gum-arabic acts](1)...... mostly only in this way that it keeps the remedies together, binding and solidifying them.

5 The gum has no other useful qualities in the eye-salves save this alone (1.10). that it makes them coherent); nobody must knead the eye-salve beforehand with the gum solution. Concerning the opium (2) it is to be parched before use in the following manner: take a copper pan or a plate of a balance or a (flat) broad earthen pot and put it on burning coals; then take the opium, crumble it and put it in small pieces on that earthen pan. When you see that it is dissolved and melted, take it away from the fire, before it is dried up and becomes hard, and apply it.

Recipe for another κικοντένο eye-salve(8) useful for ophthalmia in its last stages and for allaying the pain of the severe ophthalmia called γήμωσις (chemosis): Cadmia 30 dr., opium 8 dr., tutty 16 dr., gum-tragacanth 16 dr., gum (arabio) 16 dr., acacia 8 dr.; pound the remedies with water. If you cannot obtain tutty, procure in its place burnt and washed cadmia; burning and repeated washing improves it.

15

20

25

After the eye-salves which are called χύχνος (kyknos), you reminded me of those called γιξιχνα (libiana). About these eye-salves Paul speaks as follows:

Recipe for an eye salve called 7:6'275' (libianon) (4): Burnt and washed cadmia and white lead 16 dr. of each, burnt and washed stibium and starch 12 dr. of each, the ashes

⁽¹⁾ Here is an evident gap in both MSS. The Latin version does not help to fill it.

⁽ع) In both MSS. abiyan ايون instead of the ordinary transliteration affiyan الحيون

⁽²⁾ Not identical with the zúxvoc of Oribasius (vol. V. p. 134).

⁽⁴⁾ This recipe is different from that in our editions of Paul of Aegina, but nearly identical with the first λιβισγόν of Oribasius (vol. V, p. 133).

Recipe for an eye-salve called white xuxyoc: Cadmia 5 oz., white lead 2 drachms, opium 18 dr., frankincense 7 dr., starch 7 oz., gum 10 oz.; pound the remedies with rain-water

Recipe for an eye-salve called xúxyoc: Burnt and Y-9 washed cadmia (6 oz.) (1), earth known as "star" 2 oz., white lead 4 oz., tutty 8 oz., starch and opium 2 oz. of each, acacia and gum-tragacanth 1 oz. of each, gum 4 oz.; pound the remedies with rain-water.

5

10

15

20

25

Recipe for another white xúxyoc eye-salve (2): Cadmia 20 oz., white lead 10 oz., starch 5 oz., gum-tragacanth. opium and gum (arabic) 21 oz. of each: pound the remedies with rain-water.

Recipe for another white eye-salve (2): White lead 8 oz., opium 2 oz., starch 4 oz., gum 3 oz.; pound the remedies with water.

These are the prescriptions for these eye-salves noted by Paul. Oribasius speaks about them as follows:

Recipe for an eye-sulve called xuxyápigy (3): White lead 16 dr., parched opium 8 dr., acacia, gum-tragacanth, gum (arabic) and starch 4 dr. of each. Pound all these with water.

The first that should be pounded is the white lead, then the acacia, then the opium, then the gum-tragacanth and then the gum (arabic); the starch is to be added. If it (the medicine) remains too long in the mortar, it becomes sour, and the eye-salve acquires sharpness. It is necessary to dilute and filter the gum and to mix it with the other remedies at the end. And he who pounds the dry gum is

⁽¹⁾ The weight is missing in both MSS., to be inserted (6 oz.) in accordance with the Greek text of the "red swan."

⁽³⁾ Not to be found in our editions of Paul. Aegin.

^(*) Oribas. vol. V. p. 133: χύχνος ξανθός Βάσσου.

The description of the preparation of gum-arabic and opium is missing in the Greek text.

vessel and boil it down on a low fire; then keep it in a copper vessel.

You reminded me of this medicine, the eye-salve called the saffron Π2χχ, χνόν prepared with wine. Galen speaks as follows about this eye-salve:

3

10

15

20

25

Recipe for an eye-salve named after Paccius called Asclepiadeum (1), useful for excessive pain, thin and refined
matter flowing to the eye, for transforming dirty ulcers
occurring in the comea, for pustules, nightblindness (2),
trachoma and chronic diseases; it is useful to those whose
eyes have been damaged by the excessive use of collyria;
it is efficacious from the very first hour: Cadmia 12 dr.,
scales of copper 12 dr., myrrh 4 dr., hematite 4 dr., Indian
nard 4 dr., dry roses 4 dr., opium 4 dr., white pepper 14
corns, gum 12 dr.; pound the remedies with as much wine

from Chios as suffices and apply with white of eggs.
[Another recipe contains 3 drachms of roses and 25 peppercorns].

You reminded me then of the eye-salves which are called χύχνος (kyknos); there are different prescriptions of which Paul gave a certain number. They are the following:

Recipe for an eye-salve called χυχνάριον (kyknarion); its explanation is: the little κύχνος (3): (Burnt and) washed cadmia 6 oz., washed white lead 4 oz., tutty 4 oz., starch 2 oz., gum-tragacanth, burnt (i.e., parched) opium and gum 2 oz. of each; pound the remedies with rain-water.

⁽¹⁾ Mentioned already on p. 128. The recipe in Galen (ed Kuhn vol. XII, p. 772) is designated 'Ασκληπιάδου Πακκίου (κολλύριον), and by Oribasius (vol. V. p. 141), 'Ασκληπιάδειον Πακκιανόν.

^(*) Here the word al-a'sha الأعشى (night-blindness) is certainly sopyist's blunder for intifakh التفاخ or tamaddud al-aghshiya عبد مناخ (swelling or tension of the membranes) corresponding to Galen's الأغشية

^(*) i.e. the little swan, on account of the white colour. All these recipes are to be found in Paul. Aeginet. l. VII, c. 16.

copper 6 dr., burnt red vitriol and myrrh 3 dr. of each. saffron 11 dr., pepper 1 dr., wine imported from Chios and wine imported from Crete reduced to one third (1) } lb. of each. Pound all these remedies with wine until it evaporates, pour the reduced wine on it and boil it until it acquires the consistency of honey.

15

5

10

15

20

Oribasius speaks of it as follows (2):

Recipe for a wet medicine useful for all kinds of eye-diseases Y.Y ... called after Erasistratus, heals the swellings caused by flux and psorophthalmia: Burnt copper 6 dr., burnt red vitriol 3 dr., myrrh 3 dr., saffron 11 dr., pepper 1 dr., wine from Chios and reduced (sweet) wine from Crete one cotyle (3) and a half of each, i.e., 131 oz. [Another copy adds 6 dr. of rust]. Pound all these (remedies) with wine until they are dry, then add the reduced wine and boil it down to the consistency of honey. This medicine is (also) useful for the tonsils, ulcers of the mouth and for pain in the ear.

Galen has spoken of this medicine as follows:

Recipe for the remedy of Erasistratus (4) called πάγγρηστος (panchrestos) useful for trachoma in the lids, for inveterate ophthalmia, suppurating ears, ulcers which are slow to heal and spreading ulcers (sores) in the mouth: Burnt copper 2 dr., myrrh 1 dr., burnt red vitriol 1 dr., pepper dr., saffron & dr., wine from Chios 1 cotyle, i.e., 9 oz., and reduced wine a cotyle. Pound these dry remedies, sprinkle on them wine while pounding; when it is dried, pour on it the reduced wine and pound with it in a copper

⁽¹⁾ Galen calls this wine γλυχύς (sweet). Hunain's teacher Ibn Masawaih translates in his inedited ophthalmology the Cretan wine in the same recipe by maibukhtag بيخنج, a Persian term for wine boiled down to a consistency.

^(*) Orib. vol. V. p. 136.

⁽³⁾ A Greek liquid measure χοτύλη, about half a pint.

⁽⁴⁾ This is a repetition of the last but one eye-salve, more literally translated from Galen. Possibly a copyist's blunder.

Recipe for a rose eye-salve known as ξ_{nplov} (xerion) (1) bearing the name of "composed of seventy-two," useful for ophthalmia in its last stages, for pain, pustules, jaundice, prolapse of the iris (2) and of the eye-ball, hypopyon, long-established flow of matter to the eye, and inveterate ophthalmia which it is difficult to cure: Take fresh roses deprived (of their stalks) 72 dr., cadmia 24 dr., gum 24 dr., saffron 6 dr., stibium 6 dr., opium 3 dr., myrrh 3 dr., scraped off rust 2 dr., nard 2 dr., scales of copper 2 dr. Pound these remedies with water, prepare the eye-salve from them and apply it with white of eggs or women's milk.

These are the prescriptions for rose-eye-salves given by

Oribasius. Galen has given the following:

t5

20

Recipe for a rose-eye-salve called after Nilus as it is to be found in the book of Andreas (3), useful for severe pain, thin and abdundant flow of matter to the eye, pustules and prolapse of the iris: Roseleaves deprived of their white "nails" 4 dr., saffron 2 dr., opium 1½ dâniq (obolus), nard 1½ dâniq, gum 3 drachms; pound the remedies with water.

Recipe for a red rose-eye-salve which Gallio the oculist used (4): Roses 4 dr., saffron 2 dr., acacia 1 dr., opium 1 dâniq (obolus); pound these remedies with rain-water.

Recipe for a remedy useful for all kinds of eye-diseases, eating sores and ulcers, and suppurating ears (5): Burnt

⁽¹⁾ It is called by Oribasius (vol. V, p. 141) διά ρόδων Διαγόρου τὸ μέγχ (the great rose-salve of Diagoras), by Galen (ed. Kühn XII, p. 767), διάρροδον τὸ διά τῶν οβ΄ τὸ μέγα λεγόμενον.

^(*) Missray موسر Persian word môr sarak: little head of an ant, i.e. a small prolapse of the iris called by the Greeks (Alex. Trallianus) μυιοχέφολον (mynokephalon) (fly's head).

^(*) Galen, De comp. med. sec. loc. (ed. Kühn, vol. XII, p. 765) διάρροδον Νείλου ως 'Ανδρέας

^(*) Ibid. (p. 766): διάρροδον Νείλου ψ έχρήσατο Γαλλίων ό όφθαλμικός.

 ^(*) Galen, Ibid. (ed. Kühn, vol. XII, p. 735-736): Πάγγρηστος
 Έρροσστρότου.

gum-arabic and starch 4 dr. of each, gum tragacanth 3 dr., Y. t aloes 2 dr., pound the remedies with water. Some people add earth from Samos called "star" 2 dr.].

5

10

5

10

Recipe for a red rose-eye-salve (1): Cadmia and gumarabic 3 oz. of each, white lead 2 oz., saffron, nard and opium 3 dr. of each, fresh cleaned roses 1 lb. Pound the remedies with water and apply when required with white of eggs or woman's milk or another (medium) useful for ulcers.

Eye-salve useful for ulcers and ophthalmia in the last stages, called πύξινον (pyrinon) (2): Cadmia, fresh roses and gum-arabic 16 dr. of each, white lead and saffron 8 dr. of each, opium 2 dr. Pound with water and anoint with this eye-salve mixed with white of eggs. It is useful for ulcers and for matter pouring into the eye.

15 Recipe for a red (eye-salve) prepared with roses (3): Cadmia and gum 3 oz. each, white lead 2 oz., saffron 1 oz., nard and opium 4 dr. of each, fresh rose-leaves stripped of their stalks 1 lb. Pound the remedies with water and apply with white of eggs, women's milk or water.

Recipe for another rose-eve-salve useful for ophthalmia Y.O. in the last stages (4) and for hypopyon, inflammation and ulcers whose surface is covered with a dirty crust, and it cleans away the dirt of ulcers: Cadmia, burnt stibium and roses deprived of their seeds (receptacles) and stalks 16 dr. of each, white lead 10 dr., saffron 8 dr. Pound the remedies with water, prepare the eye-salve and apply it with white of eggs and women's milk. Apply it during the decline of the disease with water and dissolve in it, moreover, 16 dr. of gum.

(1) Not in the editions of Oribasius.

⁽²⁾ Not to be found in Oribasius.

⁽³⁾ Not existing in the editions of Oribasius.

⁽⁴⁾ Not existing in the editions of Oribasius. The name means "vellow as box-wood".

Recipe for an eye-salve made with roses (1): Take freshly plucked roses 72 mithqâl (drachms), burnt and washed cadmia and scraped off rust 2 dr. of each, nard 1 dr., washed scales of copper 2 dr., burnt and washed stibium, opium and myrrh 3 dr. of each, saffron 8 dr., starch 2 dr., gum arabic 14 dr.; pound these remedies with rain-water.

20

10

15

20

Recipe for a white rose-eye-salve (2): Take burnt and washed cadmia and white lead 1 pound of each, starch and tragacanth 3 ounces of each, aloes half an ounce, gum-arabic 3 ounces, saffron 1½ ounces, rose-leaves deprived of their white parts 6 ounces: pound with rainwater.

Recipe for a yellow rose-eye-salve corresponding to the saffron-colour (3). Take nard, dried rose-blossoms and aloes 2 dr. of each, saffron 4 ½ dr., horned poppy and Persian gum 6 ounces of each, opium 2 dr., tragacanth 1 oz. Pound these remedies with rain-water.

Recipe for a rose-eye-salve called after Nilus (4): Take freshly plucked roses 4 dr., saffron 2 dr., opium and gumarabic 1 dr. of each; pound with water.

Such are the prescriptions given by Paul concerning this type of eye-salve. Oribasius described the following prescriptions of this type of eye-salve:

Recipe for a white rose-eye-salve for ophthalmia at its height (5): Cadmia and white lead 16 dr. of each, fresh rose-leaves deprived (of their lower white part) 8 dr.,

⁽¹⁾ Paul. Aegm. 8.255030v (duarthodon), (l. VII, c. 16).

^(*) Λευκόν διάρροδον (leukon d.), Ibidem.

^(*) Κροχώδες διάρφοδον (krokodes d.), Ibid.

⁽⁴⁾ Λείλου διάρδοδον (Neilou d.), Ibid. In both MSS. corrupted to Bûlua (Paulus). The same recipe in Galen (ed. Kuhn, vol. XII, p 766): used by the Roman oculist Gallio.

⁽³⁾ Similar to but not identical with the σποδιακόν (epodiakon) (ash-coloured) of Onb. (vol. V, p. 135).

saffron 6 dr. of each, myrrh 5 dr., nard 4 dr., castor 3 dr., Indian lycium 3 dr., scales of copper 1 m., slate (?) (1) 1 dr. Pound these remedies with water as carefully as possible and make an eve-salve of them; then add the whites of four fresh eggs. Thus it is a well-tempered eye-salve which may be applied in the last stages of the disease. but it must be well diluted to a thin consistency with white of eggs. When the course of the ophthalmia is chronic, it is better to mix it to a thicker consistency. It is then more suitable for treatment of ulcers, hypopyon (2) and all the chronic diseases.

15

20

Recipe for a vápdivov eye-salve called Indian (3), useful Y.Y in the last stages of the diseases [in another copy: in the first stages of the diseases, if it is applied with white of eggs, and in the last stages of the disease, if applied with water]: Take burnt and washed cadmia 8 dr., burnt and washed copper 14 dr., opium 2 dr., burnt yellow vitriol 2 dr., myrrh and saffron 4 dr. of each, aloes 1 dr., castor 2 dr., nard 1 dr., white lead 8 dr., malobathrum 2 dr., Indian lycium 1 dr., gum-arabic 40 dr. [In another copy is no mention of stibium (4), and other people compose this recipe in the following way: they add to it 16 dr. copper, and no lycium; but they take the remaining remedies just as (we have) described].

5

10

15

After this you reminded me of the rose-eye-salve. We found these eve-salves written down in the books of many ancient authors. One of them is Paul who gave several prescriptions of them, which are as follows:

⁽¹⁾ H. says: hagar mushattab جر مشعاب, i.e. striped stone, Ibn al B. hagar mushaqqaq جر مشقق, i.e. split stone.

^(*) Literally: the matter (pus) which is hidden in the eye, i.e. ὑποπυον (hypopyon) or ὑποπυος of the Greeks.

^(*) Not to be found in Oribasius, and not identical with Galen's, (vol. XII, p. 780 and 782) χολλύριον 'Ινδικόν, nor with the Indarium nardinum of Act. Amid. (II, 3, c. 113).

⁽⁴⁾ A copyist's erroneous interpolation.

This is the only prescription written down by Paul, as we have already remarked. But Oribasius has written many such prescriptions which are as follows:

15

20

25

10

Recipe for a various eye-salve for ophthalmia at its height(1): Acacia, gum-arabic and hurnt stibium 40 dr. each, cadmia 16 dr., burnt copper 12 dr., white lead and dried roses 8 dr. each—[another copy reads blossoms of roses; the Greeks meant by "blossoms" the part in the centre of the blossom which is commonly called "rose-seeds" when it is in full bloom (2) 1 drachm]—myrrh 4 dr.(3), malobathrum, saffron, opium and burnt yellow vitriol 2 dr. each, aloes, nard and castor 1 dr. each. Pound these remedies with water. This is an eye-salve which is useful for ophthalmia in its first stages, for discharge of hot matters and for pain, ulcers and inveterate affections.

Recipe for a νάρδινον eye-salve called Αρροδιτάριον (Aphroditation) (4): Cadmia, acacia and gum-arabic 40 dr. of each, stibium 12 dr., burnt copper 12 dr., saffron 8 dr., castor 4 dr., opium 4 dr., lycium 3 dr., myrrh 2 dr., nard and aloes 2 dr. of each, scraped off rust, burnt red and yellow vitriol 1 dr. of each; pound these remedies with astringent wine and do not mix them with sea-water.

Recipe for a νάρδινον eye-salve called after Crates of Tyana (?) (5): Stibium, acacia and gum-arabic 40 dr. of each,—(in another copy: 8 dr. of each)—burnt and washed black lead 20 drachms, rose-blossoms 20 dr., cadmia 16 dr., burnt copper 16 dr., white lead, opium, aloes and

⁽¹⁾ Onb. t. V. p. 135 and 875.

⁽²⁾ H. means the receptacle of the blossom with style and filaments wearing their anthers which are thought by the public to be seeds.

⁽³⁾ End of the gap in MS. L.

⁽⁴⁾ Not to be found in Oribasius, Galen (ed. Kühn XII, p. 752) gives a somewhat different recipe Φιλότου ἀρροδιτάριον (A. of Philotas).

^(*) So clearly written in both MSS. Perhaps the famous herbalis Cratenas.

These are the remedies described by Paul of Aegina which concern the eye-salves (1) which are efficacious from the very first day. Galen has described of this kind only the following eye-salve:

15

20

5

10

Recipe for a useful eye-salve which soothes the pain from the very first day, with the epithet "dog's excrement" (2); it repels the swelling from the very first hour: Take stibium 40 drachms, acacia 40 dr., cadmia 6 (16) dr., myrrh 4 dr., aloes 2 dr., nard and Indian lycium 4 dr. of each, castor one dr., burnt and washed copper 14 dr., white lead 8 dr., opium 2 dr., yellow burnt vitriol 2 dr., gum-arabic 40 dr. Knead these remedies with the water of a decoction of roses, apply the eye-salve with white of eggs and dilute it well; thus it will be quite excellent.

This is what we have found concerning the eye-salves which are efficacious from the very first day. As to the eye-salves which are prepared with nard and which I mentioned after those, I found that Paul has written down a prescription which is as follows (3):

Recipe for an eye-salve called γάρδινον (nardinon) i.e. nard (prepared with nard): Take cadmia, saffron and gum-arabic 36 dr. cach, burnt copper 10 dr., stibium and acacia 1 mithqâl (drachm) each, Syrian nard, i.e. the maibakhôsha (4) 12 dr., opium and myrrh 16 dr. each; pound these remedies with water.

(1) From here begins a gap in MS. L.

(3) Paul. Aegin. l. VII, c. 16.

⁽²⁾ It is the σχυλάχιον (skylakson) αὐθήμερον (authémeron) of Galen (De comp. med. sec. locos. l. IV, c. 8, ed. Kuhn, vol. XII, p. 755). This name signifies in Greek a young puppy, according to the dictaonaries. Some-times the pieces of dried eye-salves were branded with the image of a horse, dog or other animal, e.g. a lion (Galen, ibid, p. 773). On the other hand, if Hunain's translation of the name be correct, it would refer to the colour and consistency of the eye-salve resembling excrements of dogs.

⁽⁴⁾ The MS. C reads minhûsha منحوشه, Ibn al B. (II, 1237) manthagusha منجوشه Dozy (II, 626) masbakhôsha منجوشه But Dozy's explanation of the word is incorrect. It is the Persian word for νάρδος Συριαχή.

- 30 I will explain to you first those which are recorded by Paulus Aegineta(1):
- 144 Pacipe for an eye-salve efficacious from the very first day in cases of incipient or inveterate ophthalmia: Take acacia 36 mithqal (drachms), gum 32 dr., cadmia 24 dr., burnt copper 18 dr., white pepper 18 dr., pound these remedies with astringent wine.

Recipe efficacions from the very first day called κλίμαξ (klimax) (2): Take saffron the weight of two drachms, Persian gum 4 dr., horned poppy 8 dr., and pound these remedies with water.

Recipe for another eye-salve prepared with horned poppy (3);
Horned poppy 8 mithqdl (drachms), Persian gum and saffron of each one dr., opium one half dr.; pound these remedies with water.

It is indeed the first remedy | μονοήμερον, monohemeron) indicated in l. VII, c. 16 of Paul. But instead of opium Hunain has white pepper.

Most of the following recipes are to be found in several Greek and Roman medical writings and have been repeated in most of the Arabic treatises on ophthalmology. Several of them which are not to be found in the works of Galen, Oribasius and Paulus, as indicated by Hunain, exist in the spurious but rather old ophthalmology of Alexander Trallianus (Alexander von Tralles, ed Theodor Puschmann, Wien, 1879, vol. II, p. 3-69). It gives, for instance, no less than sixteen recipes for the payorquezz xiiosius (or eye-salves efficacious from the very first day). Others are to be found in the Tetrabiblos of Actius Amidenus.

- (2) This name is not to be found for a collyrium in the available editions of Greek medical writers including Paul of Aegina. It is cited as an antidote by Alexander Tralhanus (ed. Puschmann, II, 571). The Arabic mutilated word may be read Callimachus, but this is not probable.
- (3) It is the διὰ γλαυκίου (deaglaukiou), for which there exist several recipes in nearly every ancient treatise, e.g. in Galen loc. cit. (ed. Kuhn, vol. XII, p. 745-748). Scribonius Largus (cap. 22) gives the same remedies in the same composition but with another ration of component parts.

The wet colluria are prepared with honey, balsam-oil. good old oil whose parts are refined with age, fennel-juice. galls of animals, asafoetida and other similar remedies. All these are good for dullness of sight and the first stages of cataract, as they are remedies which thin (refine), heat and clear.

25

5

10

15

20

25

It is advisable to apply these remedies and others of the 194 o type of hot collyria at a time when the head is not congested and when the weather in the place is pure, free and clear and of the kind of climate which is akin to that of the celestial spheres. But at the same time it must be neither very cold nor very hot. It is necessary to repeat the hot and biting collyria every second day, to drop into the eve woman's milk and to make compresses until it is soothed, and to wash it after that and to clean it.

The platers must likewise be mentioned, as many of them ar useful for the eye from time to time. These plasters are prepared with the things required by the place (to which they are to be applied) in order to contract it. or with things which cool, strengthen, thicken and dry it. like dust of mill-stones (i.e. finest flour), powder of frankincense. the earth named after Samos, myrrh, acacia, opium with white of eggs and with mucilage of land-snails. They are stuck to the forehead and are useful to those to whose eyes a (bad) humour flows, since they prevent it from flowing into the blood-vessels inside the skull but direct it into its external vessels.

Thus we have given a complete record of the eve-salves and the other dry and wet collyria and of the plasters which are stuck to the fore-head, including adequate information, as far as that is possible.

I begin now with the enumeration of the composition of the medicines of which you ordered me to write down the prescriptions. I say that the eye-salves known as efficacious from the very first day have numerous recipes, and The mineral remedies(1) must be pounded (still) for a long time. But the remedies prepared with extracted juices (are to be pounded) a short time (only). When they have been sufficiently pounded, the gum is added to them last of all and they are to be kneaded with it. Then they are selected for storing up and put into a vessel of copper or glass and stored. Those of the medicines which are prepared with mineral remedies become

But those which are prepared with mineral remedies become better and superior in quality the longer they are kept, by growing old. This is what it is necessary to know about

the preparation of eve-salves.

10

15

20

As to the dry collyria which melt, change and clear away collosities trachoma, roughness and ptervaium, they are prepared with yellow vitriol, rust and red vitriol. The eye-burning medicines which cause lachrymation and are useful in cases of obstruction (of the optic nerve) and dullness of sight (amaurosis) are composed of those aforementioned remedies with the addition of the varieties of pepper and nard. The medicines which preserve the healthy eye and prevent diseases from occurring in it and assist it in repelling (the humours) which flow to it and penetrate into it, are composed of the stone which is named after the Phrygians(2), Persian gum, aloes, horned poppy, cadmia, stibium, and all the other remedies which we mentioned before and which should be pounded until they acquire the consistency of the finest possible dust.

⁽⁴⁾ The Arabic text L reads muhtaqara منج which gives no sense, C muhtafara عند i.e., dug out or excavated from the earth (lacking in the Arabic dictionaries). The Greek texts of Oribasius and Paulus Aegineta read metallic remedies. So I think it best to render it by mineral remedies.

⁽³⁾ Both MSS. are corrupt and bear gaum Hasha or Habasha فرم حشه (the Abyssmians). According to Oribasius and Paul it is to be read Fragiya, i.e. وم ورجه Phrygia. The Phrygian stone is a well known remedy of antiquity. It was an earthy mineral containing alum.

K

10

15

20

25

30

The medicines which are kneaded into a paste are prepared from all the ophthalmic remedies which we have mentioned in the eighth treatise of this book. They are, as we remarked there, of seven categories useful for all kinds of eye-diseases. It is advisable to prepare those pastelike eye-salves in particular in the spring time(1), as the summer climate dissolves the properties of remedies. In the winter those remedies wither (lit. shudder) and crumble one after the other and are not easily mixed with one another. He who mingles those remedies must pound them carefully and pour water on them during the pounding, very gradually, in order that the metallic remedies may not sink to the bottom and the aromatic ones come to the surface, but he must pour (the water) on them little by little and pound them with (the water) until the medicine acquires the consistency of pigeons' dung; and this is (the consistency of the residue) of the things(2) with which one rubs oneself in the bath and which are gathered in the tube letting out the water. The water with which these remedies are pounded must be rain-water, as pure rain-water is more suitable to be employed than anything else. [If they are pounded with wine (3), the most profitable is that which in the wine-houses is won from the must at the time when the juice is changed and transformed into mild white wine by developing its aroma. After this the remedies are pounded with some extracted juices of fragrant smell.

⁽¹⁾ All the following section is not to be found in Galen's works but in Oribasius' collections X. 23., (ed. Bussemaker and Daremberg, vol. II, p. 434-438) following Antyllus, and in Paul of Aegina, l. VII, c. 16.

⁽⁴⁾ These things were in Greek times χονία σταχτή (lixiium of the Romans), in Arab times má ramád Δουροίο (lime-water, ash-water) and lyes instead of soap in the bath. They form after use a kind of muddeposit in the tube (outlet).

^(*) These words are missing in both MSS.

should be no omission of any point of view concerning the aims of the composition of this treatise. You reminded me that it was necessary to write down the prescriptions of the compound remedies mention of which occurred in the ninth treatise in which we commented on the medical treatment of eye-diseases.

These remedies the prescriptions of which were required according to your expressed opinion were the eye-salves known to the Greeks under the name of μοισήμερα (monohemena), i.e. efficacious from the very first day. And the eye-salves the Greek name of which is νέρδινα

(nardina), i.e. prepared with nard. And the eye-salves prepared with roses: there are two kinds, one white, the other yellow, saffron-coloured. And the remedy named after Erasistratus, useful in cases of itching accompanied by moisture. And the remedy named after Poccius prepared with saffron and grape-wine. And the white cye-salves called in Greek \(\lambda \text{S'}_2\times_2\((libiuna)\) And the collyrium for trachoma and roughness in the lids, prepared with grape-wine. And the eye salve called in Greek

yezzóv (chrakon).

Before writing down the prescriptions of these remedies which form a section of the compound remedies suitable for the eye, it is necessary for us to describe first the things which will be found useful as information concerning their preparation in general. Moreover the subdivision of all their kinds, from which simple remedies each of them is composed, and which is the best manner in which to prepare them(h)

them $(^1)$.

10

15

20

30)

35

I say: Of the compound medicines which are useful for the eye there are such as are kneaded into a paste.

The Greeks call all of this type eye-salve (shiyā!). And others are to be put into the eye dry, and the Greeks call this kind dry collyrium. And others are to be prepared moist, and the Greeks call them moist collyria.

⁽¹⁾ See the following pages 129-131.

After a long time had elapsed since (the composition of) these treatises and many people had taken notice of them and had occupied themselves with their study—and specially the Syrian occlists and the Arabs (1), as I had composed these treatises in Arabic according to the wishes of the people who requested me for them—Hubaish translated them into the Syriac language. For it was he who took pains to collect them. Then after this nobody asked me to compose the tenth treatise and to add it to the nine preceding ones. So the book remained, as it were, a torso, until you took notice of it, you who have been specially distinguished for the valuable services which you rendered by coll.cting books and by fertilising the sciences, ever since you attained an eminent position and a very high rank in being promoted chief of the physicians and philosophers (2).

When you read the first nine treatises, you remarked that they required this tenth treatise which I had mentioned and the composition of which I had promised in the ninth treatise(*), and that it had been delayed until now, because there had been no demand for it. Then I learned that the book had to be accomplished and completed, so that there

15

20

25

ص ۱۹۵

5

⁽¹) The "Syrian oculists" are the Syrian-speaking Christian oculists, the "Arabs" the Arabic-speaking Muslim physicians and scientists of Baghdad.

⁽a) Concerning the possible identity of the physician to whom Hunam addresses these words, see the inquiry in the introduction to this book. It may have been Abû'l Hasan 'Ali b. Sahi إبو الحس على بن سهل العالي (b. Rabban) at Tabari, a famous Christian physician who after his conversion to Islam entered the service of the caliphs al-Aliu'iasin and al-Mutawakhi المتما and was a boon companion of the latter (Fihrist, p. 296). His great work Firdaus al hikma فردوس المحكة المتما (Paradise of Wisdom) is the earliest Arabic medical encyclopedia. The author mentions as his principal sources Hippocrates, Aristotle, Galen, Yuhanna b. Mâsawaih وحال المحالة على المحالة على المحالة على المحالة وحالة و

⁽³⁾ On page 113 of the translation.

The fourth treatise is in accordance with its title, as it comprises all the things the knowledge of which is indispensable to him who desires to practise medical treatment of the body in general or of one of its parts, as e.g. the eye.

OF

15

5

10

The fifth treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the causes of the affections occurring in the eye. There is no doubt about the necessity of knowledge of them to him who earnestly desires (to practise) the treatment of eye-diseases.

The sixth treatise is in accordance with its title, as it comprises the signs and symptoms of the diseases occurring in the eye; it is not possible to treat eye-diseases, save after (having acquired knowledge of) their symptoms and signs.

20 The seventh treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the faculties of simple remedies in general. We cannot find the way to medical treatment in any case except through knowledge of the faculties of the remedies.

The eight's treatise is in accordance with its title, as it comprises an enumeration of the categories of remedies which are suited to the eye and a description of the purposes of their application. Nobody can treat eye-diseases who does not know the faculties of the remedies, which are peculiar to them and the purposes of their application.

The ninth treatise is in accordance with its title, as it comprises the prescriptions for treatment of the diseases occurring in the eye.

On the same plan the present treatise is likewise in accordance with its clas titles. It is the tenth treatise comprising a commentary on the compound medicines composed by the Ancients and written down by them in their books on eye-diseases. It was not possible for anyone to treat eye-diseases without knowledge of those compound medicines.

The Tenth Treatise in which are recorded the Compound 147 Remedies mentioned in the Ninth Treatise as they were composed by the Ancients for the Diseases occurring in the Eves.

During more than thirty years I had composed different treatises concerning the eye in which I pursued divergent aims about which I was questioned by several people one after another. Then one of my friends (1) collected those treatises and brought them to me-there were at that period nine treatises-and asked me to give them titles after having united them all in one volume in a convenient manner and so I did this. This is a book containing all the knowledge necessary for those who wish to treat the diseases occurring in the eye in a reasonable manner, since these titles are in accordance with those nine treatises.

The first treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the nature of the eye and its structure. There is no doubt about the necessity of this knowledge to him who seeks (the knowledge) of the treatment of eve-diseases (2).

The second treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the nature and form of the brain. He who desires to know the nature of the eye is obliged to instruct himself in the nature of the brain, as the origin of the eyes lies in it, and as the sensory activity finally returns to it.

ص ۱۹۳ في The third treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the condition of the optic nerves, on the visual spirit and on vision itself, how it is accomplished. It is not possible to attain intimate knowledge of the organ of vision and (to pursue) the most advanced study, if one does not know these three subjects.

Б

10

15

20

25

5

⁽¹⁾ This was Hubaish حيش, Hunain's nephew and his oldest and best pupil. See Introduction p. XXIX-XXX.

^(*) The last phrase is missing in L.

Treatment for prolapse of the eye (1): Evacuation of the body by bleeding or purgation, putting a cupping glass on the neck, putting a bandage on the eye and pouring into it cold salt water, juice of chicory and polygonum and the other astringent and contracting remedies.

Treatment for blood-spot (2): It is the disease called in Greek ὑπόσφαγμα (hyposphagma). At first bleeding then dropping into the eye blood of a turtle-dove or pigeon, then putting on the eye a piece of cotton moistened with eggs beaten with rose-oil and wine, and binding it on the eye. The second day the procedure must be the same; the third day compresses and instillation of milk, dressing and anointing of the eye with the collyrium called in Greek γιακόν (chiakon).

40

End of the Ninth Treatise on the Treatment of the Eye, by Hunain b. Is-hâq.

⁽¹⁾ This chapter does not exist in Galen's works, but is preserved in Actius Amidenus' Tetrabiblon, l. VII, c. 26 (ed. Hirschberg, Leipzig, 1899, p. 49-51).

^(*) Here Hunain repeats himself partly, as he has dealt with the cure for blood-spot already in the middle of the present IXth treatise. The Greek name for blood-spot is corrupt in both MSS. It may be ὑπόσφαγμα or even ὑπόγυσις αἰματώδης (Galen). This little chapter seems to be taken from Galen De Comp. Med. sec. Locos, l. IV, c. 8 (ed. Kühn XII, p. 796-797), where he gives the remedies introduced by Archigenes. See p. 113.

catanact be scattered, so that it would be difficult for you to collect it and bring it back.

ĸ

10

15

20

25

30

35

After having couched it (the cataract) dress it (the eye) with the yolk of eggs and crushed cumin which you put on a piece of cotton wool and bind on both his (the patient's) eyes. Let him beware of lowering his head, of coughing, sneezing and too much speaking. He may eat moistened or soft bread in order to avoid chewing which would fatigue his temples and thereby disturb his eye. We are not certain that the cataract (will not) return to its place (in the pupil.) (and therefore) the operated patient must sleep on his back and keep his head straight, and not move day or night until the next day. Then dress it again with egg and cumin and repeat this for three days. Then after his (dress it) with yolk of eggs alone for seven days exactly. Then smear it with dissolvent hot remedies such as those which contain saffron, spikenard and the like, please God!

No sharp collyria must enter his eyes nor any others until forty days have passed. Know that after three days have elapsed since his day (of operation) under your treatment without any damage occurring to the eye, it has escaped it, as most damage occurs in the course of the first three days. Sometimes severe headache and throbbing occur, and sometimes it (the eye) is lost and sometimes it recovers, but it is saved in only a few cases. In general its (the cataract's) treatment is a risky one and its benefit cannot entirely be relied on. There are damages which I cannot mention at all, as I have abridged my book (i.e., have written a compendium only). I collected for you only the best and most important (methods of treatment), and I will not speak about the treatment of other diseases, as I have spoken and explained to you about the treatment of cataract in order to enable you to treat it, if you like to undertake its treatment with full knowledge of its dangers(1).]

⁽¹⁾ This very important and interesting chapter on the dangers of cataract operation is not to be found in this form in any of the later Arabic treatises on ophthalmology. So it seems to have been very rare and nearly unknown as early as the Xth century A.D.

rock-salt enter. For weakness of sight in particular (the 10 patients should be) bled from the veins in the corners of the eye, and leeches should be applied to the temples.

15

20

25

30

Treatment for cataract (1): When the cataract is of that tractable nature which we have explained already, it is safest to operate on the cataract towards the end of the month and the end of the day. If you intend couching (operation), put your needle at the extremity of the eye in the outer corner, hold the eye-ball with your finger and let your (other) fingers be at the origin of the needle. Then pierce it through, taking care that the eye-ball does not slip from under your fingers, and the needle reach the layers of the cornea or enter between the conjunctiva and the cornea and so reach the black of the eye and tear it. For this would cause greater damage than its piercing, because it would make a hole in the conjunctival membrane by which the (bad) humours would flow into the eve. This would result in throbbing and severe pain which is not apt to heal easily. After you have picrced it (the eye), beware of turning your needle in the wrong direction and of reaching the back of the uvea from inside and tearing it, for that would destroy its pupil and it is (an injury) not likely to be cured. Deal gently with the cataract, until you have removed it gently from its place, and beware of treating it roughly, lest you should tear its layer, and the

⁽¹⁾ This chapter exists only in MS. C with the remark: correction. It is missing in the Latin translations. But it wears the stamp of Hunain's style, and as I.A U. relates that there were great differences in the MSS of the "Ten Treatises on the Eye," I think this chapter is original, and so much the more since it is similar to but not identical with the description of the couching operation in the Greek medical treatises. particularly that given by Paulus Aeg., l. VI, c 21, and by Antyllus (preserved in the Continens of Rhases. See I. Hirschberg, Geschichte der Augenheill unde, Registerband, p. 114-116. Berlin, 1918). It is probable that Hunain as well as Paulus extracted his description of the operation for cataract from a lost work of Galen. Besides this the description is surely not in its right place here, as Hunain does not elsewhere speak about operations in his Ten Treatises. According to LA.U. there existed some copies containing an eleventh treatise about ophthalmic operations See p. XXXI.

As for trachoma, it is rooted out, in addition, with strongly astringent remedies, as we mentioned before. When the trachoma is associated with ophthalmia, some of the trachoma remedies must be mixed with the remedies for ophthalmia, as e.g. the (collyrium) called in Greek Θεοδότου τραγωματικόν (Theodoton trakhomatikon) (1). When it is associated with ulcer, corrosion and sharpness (of matter)(2) it can only be treated by turning the lid and scraping, until the eye is freed from the pain and discharge.

20

25

30

5

Treatment for night-blindness(3): Bleeding at the forearm, purgation of the belly by means of medicine and clyster. Then the head must be cleared by gargling and sneezing and the veins in the inner corners of the eye must be bled, and he (the patient) must drink before a meal (water with) dry hyssop or rue. It (the eye) must be anointed with alum. rock-salt and the juice which flows from the goat's liver when 149 c it is roasted, and he (the patient) must admit to his eyes the steam rising from it during the roasting and then eat (the liver).

Treatment for cataract and dim sight(4): The body and the head must be evacuated, as we mentioned before, the diet must be lightened and the eve anointed with remedies into which galls, juice of fennel, honey, gum of Ferula persica, asafoetida, scap-wort (b), balm-oil(b), pepper and

⁽¹⁾ Galen, De Comp. Med. sec. Locos, I. IV, c. 2 (ed. Kuhn, vol. XII p. 709-710).

⁽²⁾ Galen: κακοηθές φεύμα δακνώδες.

⁽³⁾ Following Galen, ibid, l IV, c. 8 (ed. Kühn, vol. XII, p. 802).

⁽⁴⁾ This chapter does not follow Galen's corresponding section (ed. Kuhn, vol. XII, p. 801), but Paul. Aegm. l. III, c. 22.

⁽Nos. 1179 and 1975) ابن البيطار Nos. 1179 ابن البيطار Hunain has, in his translation of Galen's Simplicia falsely identified στρουθίον (soap-wort) with the Arabic kundus کندس (gypsophila). The question has not been decided so far.

⁽⁶⁾ Of Amyris gileadensis.

them away and juice of centaury with honey. When they are thick, they require stronger remedies like tar, (burnt) copper, potash, excrements of lizards(1), myrrh, gumammoniac and sepia which is called cuttlefish (sea-crab) (2) and rock-salt.

5

01

15

Tincture for scars(3): Gall-nuts and acacia one part of each, blue vitriol half a part.

Treatment for pterygium and trachoma(4): If they are hard and chronic, they must be treated by excision and scraping. If they are thin and in the first stage only they can be cured with cleansing remedies like burnt copper, blue vitriol, gall of pigs, rock-salt and goat's gall. If these be not efficacious they must be mixed with corrosive and putrefactive remedies.

- (1) Both MSS. read khura al-hadid יכט ולבע "excrements of iron" which gives no sense. The Latin Hunain reads stercus muris (excrement of mouse). But Galen (De Comp. Med. Ser. Locos, l. IV, с. 8 (Kuhn XII, p. 801) reads σχύρχς αφόδευμα (hzard's dung). So I think it permissable to replace the word hadid عليا (iron) by haradin عادي (lizards).
- (*) The better MS. C reads rumaithat ربينا the MS. L. rambathat ربينا After long research I found the Persian drug rithanage of which the sense is (according to I.A. Vullers, Lexicon Persico-Latinum, Bonnae 1855, vol II, p. 22) either a kind of sea-crab or a cuttle fish-like stone used for eye-salves. The meaning is here, without any doubt, sepiashell which ever since antiquity has been a highly reputed remedy for sears and specks in the cornea of the eye. The corresponding drug in Galen's compound remedies (ed. Kuhn vol. XII, p. 891), is indeed σηπίας ἔστραχον λεΐον λε΄ το τικου λείον λε΄ το τικου λείον κατά παθία το παλοπης θολλοσος θε διαλοπος θολλοσος θε διαλοπος θολλοσος διαλοπος θε διαλοπος διαλοπος θε διαλοπος θε
- (2) Almost according to Galen's De Comp Med. sec. Loc. l. IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 739), but exactly like Paulus Aegineta l. III, c. 22 (οὐ) ὸν βήμματα dyes for scars).
 - (4) Following Galen, Ibid. l IV, c. 3 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 709-710).

5

10

15

20

25

But when the ulcer is complicated by corrosion of the cornea, it must be noticed whether a flow of sharp matter is running to the eye, or whether its course has been interrupted. If it is flowing to it, evacuation of the body and clearing of the head are necessary and they must be tempered. as we have already described, and col yria should be applied which are drying without being biting, and in which starch and white lead preponderate, for which reason their Greek name is zucyos (kuknos, swan) (1). There are, moreover, those which are ca'led history (libiana)(2); they are to be used with milk and fenugreek-water, as they are cleansing. If the pain is extremely severe, it is necessary to apply remedies in which there is also some narcotic. When the hot flow has been stopped, it is necessary to use astringent remedies, even should no prolapse of a part of the uvea be observed, prolapse of the uvea having to be treated with astringent and contracting remedies.

Treatment for pus and mustules(3): Pus and pustules in the cornea are treated first with maturing and moderately dissolvent remedies like the collyria composed of frankincense, saffron, myrrh, castor and fenugreek-water. When they become chronic and are not dissolved, it is necessary to mix with them ome of the hot remedies which open and melt drastically, such as gum of Ferula persica, spurge, asafoetida and the like.

Treatment for scars and white specks, (leucomata)(4): \lambda \text{NA} \to Scars and specks are both treated with all kinds of cleansing and clearing remedies. When they are thin, anemone clears

⁽¹⁾ Described by Galen, De Comp. Med. sec. Locos, IV, c. 7. (Kühn, XII, p. 759).

^(*) This word is equally corrupt in both MSS. It is very evident, that the two collyria meant are those described in Galen's De Comp. Med. sec. Locos., I. IV, c. 7 (ed. Kühn, XII, p. 762).

^(*) According to Galen (partly) De Comp. Med. sec. Locos, l. V, c. I, (Kuhn, vol. XII, p. 804, foll.).

^(*) Galen, De Comp. Med. sec. Locos, l. IV, c. 8 (ed. Kühn, vol. XIII. p. 801).

10

15

20

25

remedy with which ulcers are treated is certainly dry. For if it (has the virtue) of making flesh grow, it must be slightly drying only, for an excess of drying (faculty) would prevent the natural formation of flesh. It is desirable that its (the remedy's) dryness be approximate to that of the first degree, so that it may dry up the residue in the ulcer, but not the flesh. It must, moreover, be cleansing. in order to clear away the dirt in the ulcer. The remedy which clogs the wounds must be drying more than the fleshgrowing, as it is no required to produce flesh; and it must not be cleansing or acrid. As for the remedy promoting cicatrisation, it must be drier than the remedy with which ulcers are treated, in order to harden the flesh and transform it into skin. But those which dry up very drastically and possess at the same time corrosive astringency do not promote cicatrisation at all, and sometimes even lessen it, as e.g. rust. When rust is applied in a small quantity, it promotes cicatrisation; when applied in a greater quantity it makes it decrease.

This is the treatment of ulcers in general.

Thers of the eye: When they are simple, they require cleansing remedies, to clear away from them the residues which prevent their cicatrisation, as the eye is an organ quickly invaded by (bad) moistures. When the ulcer in the eye is associated with swelling or severe pain, it is a good thing to apply collyria prepared with frankincense and burnt, washed metallic remedies and non-biting, (vegetable) extracted juices. If the ulcer has become dirty through this our treatment, it (the remedy) must be mixed with a smal quantity of cleansing remedies, such as the eye salve the Greek name of which is \$\frac{11}{22222260} \delta \frac{1}{2} \cdot \delta \frac{1}{2} \cdot

⁽¹⁾ Very much mutilated in both Arabic MSS., to be reconstructed from Galen, De Comp. Med. ecc. Locos, l. IV, c. 4 (ed. Kühn, vol. XII, p. 715 and 772). It means the saffron and wine collyrium described by Paccius. See the re-ipe on page 140.

15

20

25

30

35

5

quantity). The other is thick and by it the dirt is gathered on the (surface of the) body. These two superfluities both collect in the ulcer in a large quantity, on account of the weakness of the aching limb. This (condition) requires dry and cleansing remedies, that their dryness may cause the thin moisture to disappear and may clear away the thick one.

An accidens (by which an ulcer may be complicated) is, for example, pain(1). It is sometimes necessary to allay the pain and to dry up the flux of moisture.

With every ulcer(2) is associated either no destruction of parts of the (suffering) limb, in which case contraction only is necessary, as we remarked before, without any remedy; a remedy being only then required, when it (the ulcer) is big and the organ needs (to be healed), as e.u. the eye; or destruction of a part of the limb is associated with it. The destroyed part may be skin only. Then it is sometimes necessary to apply remedies which cause cica-Such are those which transform the surface trisation. of the external flesh and harden it and turn it into skin. Some of them act in this manner by their nature, like the astringent remedies, some accidentally, like the hot remedies. If we apply a small quantity of them, they cause cicatrisation by drastic drying; if we apply too much of them, they corrode the flesh and reduce it. When it is only the flesh (which is destroyed), it is sometimes necessary to apply first (remedies) which make flesh grow, and afterwards such as make the flesh adhere to the skin. But when it is both flesh and skin (which have been destroyed), as in deep ulcers, mostly remedies which make flesh grow are first required and afterwards cicatrising ones. Every

⁽¹⁾ To understand this we must refer to Galen himself (Meth. Med. l. III, c. 4, Kuhn, vol. X, p. 190): τότε γὰρ ὀδυνώμενον ἐρεθίζει τι πλέον ἐπιβρείν (the aching provokes a greater afflux of bad humours),

⁽²⁾ Following Galen's Meth. Medendi, l. III, c. 5 (ed. Kuhn, vol. X. p. 197 foll.).

Know that any ulcer is either simple or compound. When it is simple(1) i.e. only a small slit, it requires three things: the two edges must be united and kept in place by bandages or suture. and protected against such things as oil or dust. When it is big, the joining of the two lips(2) is not possible, because there is at the bottom of the wound an ulcer either empty or full of the moisture which has gathered by reason of the weakness of the limb or the pain. In such cases the wound sometimes requires a drying remedy which will consume the moisture and fill the ulcer with flesh.

20

25

The compound ulcer(3) is associated either with an active cause or with an accidens or with a disease. When an 30 active cause exists, a residue flows to it, and it is then sometimes advisable to evacuate the body, to regulate the diet and to dry up the ulcer with drastic drying (remedies). When a disease is present, it may be simple, or compound, if the ulcer is deep. If it is simple (superficial), it is necessary to restore the limb to its normal condition. If it is compound, i.e. if the loss of substance in the ulcer is very considerable, it is necessary to fill up that hollow place with flesh. For this purpose those remedies serve which dry and cleanse. The drying (faculty) has to consume the moisture which is gathered in the ulcer and prevents the natural growth of flesh. The cleansing (faculty) has to 10 remove dirt from the ulcer, as there are two superfluities which are continuously excreted by the porce of the skin: one of them is thin and comes forth mostly unperceived; it is perceived sometimes (only), when the natural warmth is weakened or increased by food, (i.e. its composition or

⁽¹⁾ Following Galen's Meth. Medends, l. III. c. 4 (ed. Kuhn, vol. X, p. 186-196).

⁽the two lips), C shuqqatûn شُفْتَال (the two portions). Galen (l c. p. 187) says: Τὰ πέρατα τοῦ έλκους (the ends, edges of the ulcer).

⁽³⁾ Galen's Meth. Medendi, l. III, c. 9 (ed. Kuhn, vol. X., p 214 foll)

apply in this disease horned poppy, saffron, leaves of rue with juice of pomegranates, burnt sea-shells with their contents, myrrh and aloes.

For hail-stones (chalaria) pound gum-ammoniac with vinegar, mix with it galbanum and apply.

15

For stye: Rub with flies whose heads have been cut off and make compresses with white wax (1).

For lice: Remove the lice from the lids, wash the latter with salt-water, then apply to the lashes, where they were, a sticky preparation composed of two parts alum of Yemen and one part stayes are both pounded together.

20

A collyrium useful in cases of loss of lashes, if this is not combined with thickening of the lids: (lurnt) date-stones to the weight of three drachms, red anemone three drachms; crush them and anoint with the mixture of them both. Another: stibium, cadmia, white and red vitriol, one part of each, pound them, knead them with honey, then buin and pound them and use as ointment.

25

ص ۱۸٤

Another useful in cases of loss of lashes caused by thickening of the lids: pound excrements of mice with houey, and apply.

5

Treatment for superfluous growth of hairs (in the lidetrichiasis). The Treatment for (superfluous) hairs lies in incision of the lid. Some people say that they do not grow again after having been extracted, if there be applied to their root the blood of frogs or of the ticks found on dogs. Moreover (there are remedies) by which they are clogged (to other lashes in good position); such are mastic, pineresin and gum.

10

Treatment of ulcers: It is necessary to deal first with the treatment of ulcers in general, and afterwards with its special application to ophthalmic cases.

15

⁽¹⁾ From here again Hunain follows Galen, De Comp. Med. sec. Locos. 1. IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 798-803).

of them by means of collyria and bandages. Only it is not advisable in this kind of disease to use contracting and cold remedies which are thickening and astringent, but all those that reduce and make swellings subside.

15

20

25

30

10

Treatment for callosities and itch: The callosity is treated with warm water compresses and by application to the eye at the time of going to sleep of an egg beaten with rose-oil or duck-fat, and the pouring on the head of much oil.

Itch (psorophthalmia) is treated by means of baths, pouring of oil (into the eye), temperate diet, and, in general, by the use of hot remedies which provoke tears, as they evacuate the had lumours and attract to them a will-tempered humour. The remedy of Erasistratus is useful for it(1).

Treatment for eversion (of the lud) and lachrymal tumour: When the eversion is the result of a scar, it cannot be cured except by operation. When it is due to excess of flesh, it passes away under hot remedies like rust, sulphur and the like. The same also cause lachrymal tumours to disappear⁽²⁾.

Trentment for lachrymation: When the flesh round the hole in the inner corner has disappeared and does not grow (again), or when it is reduced, it (must be treated) with the remedies which make flesh grow, e.g. saffron, horned poppy, gum, wine and alum should be applied.

Treatment for lachrymal abscess, i.e. fistula: Lachrymal abscess must be treated first like a swelling, and when it suppurates and bursts, it must be treated like an ulcer. I shall miorm you concerning the treatment of ulcer after a short space. Physicians are particularly wont to

⁽¹⁾ This is the Il 27, 57, στος 'Ερσσστρήσου (Panchrestos Enaistratou), the recipe for which is given by Galen in De Comp. Med. sec. locos, l. IV, c. 2, (Kuhn XII, p. 755), and by Hunam in Magdla X.

⁽²⁾ This and the next chapter probably follow lost parts of Galen's worls packet by Paulus Aegmeta. I. III, c. 22.

matter is very hot, from leaves of European lycium (Rhamnus infectoria L.)(1) or from the juice of its leaves, or juice of purslain, or juice of quinces with flour of parched barley, or from flea-wort with cold water, or from night-shade, and, in general, from anything that is cooling and astringent. When it is not excessively hot, it is advisable to apply poultices of the finest flour from the hand-mill, myrrh, frankingense or dust of frankingense with white of eggs. If it is cold, it must be treated with sulphur, bitumen, colophony(2), theriac and the like.

25

30

35

ŏ

10

Concerning the composition of the afore-mentioned remedies (to be used) in treatment of the eye, we shall explain it. I intend to describe to you in a collection of recipes at the end of this my book what the former (physicians) have composed, in order that you may learn it and take notes from it how to compose them conveniently, when

you are obliged to do so.

Blood-spot(8): You drop into the eye blood of pigeons 1AY or wild doves which is not (of temper) and women's milk which is (equally) hot, and with it some pounded frankin-Or drop in salt water and lay compresses on the eye of water in which have been boiled origan and dry hyssop. When there is swelling in the eye, dress it with a bandage for which seeded raisins are used pounded with honey-water or vinegar. If it is not absorbed, mix with it, (the remedy) crushed radish, and if it is (still) not absorbed mix with it some excrements of pigeons.

Treatment for inflation: Inflation is to be treated like a swelling by evacuation of the body and reduction of the residues which have flowed into the eye and by the maturing

⁽¹⁾ This kind of lycium is according to Galen (De Simpl. l. VII, c. 11 No. 20) a plant of Lycia and Cappadocia in Asia Minor.

⁽²⁾ Hunain here gives the Greek name quintuniya (κολοφωνία, kolophonia), in Maq. VIII the name ratinag το (ρητίνη shetine). According to Ibn al Bastar, No. 1827, both names design pine-resin.

⁽³⁾ See another version of the same chapter at the end of the present treatise (p. 124).

astringency like myrrh, castor and male frankincense. You must prepare them carefully, and, if the astringency in them is greater, mitigate it with white of eggs, milk, or fenugreek-water. If the astringency be less and the 25 maturing faculty more, you must thicken it, and so on. When you apply these remedies, the disease begins to abate from that very day: therefore they are called in Greek upvofusez (monohemera "one day remedies," lasting one day only '). When the pain is assuaged, administer 30 a bath after a moderate walk, and anoint (the eye) with a stronger collyrium than this (the preceding one) such as the collyrium called vásdivov (nardinon) in order to brace and strengthen the eye. At first you mix with it a little of the sharp collyria, the Greek name of which is στατικά (statila, "bringing to a standstill"), and then you in-5 crease the quantity of it which you apply to it (the eye). Further, in the violent ophthalmia called in Greek γάμωσις (chemosis)(1) you must first use the collyrium called the white rose-salve(2). When the swelling has diminished, use the yellow rose-salve. Concerning compresses, you must apply 10 them frequently, if the pain is severe; if it is slight, you may be content with applying them once or twice. compresses are to be made with water (juice) of melilot or fenugreek. Concerning bandages, make them with saffron, melilot, leaves of coriander, yolk of eggs, and bread steeped 15 in inspissated grapes. When the pain is severe, mix water with them in which poppy or poppy-rind has been boiled. As for an embrocation, it is prepared from saffron, horned poppy, (Indian) lycium, aloes and gum. Concerning the remedies which are put on the forehead to prevent the 20 flow (of matter or tears), they are prepared, if the flowing

⁽¹⁾ Following Galen De Comp. Med. sec. Locos, l. IV, c. 8 (ed. Kuhn' vol, XII, p. 793).

τ (2) Probably διὰ ῥόδου λευχόν. The Latin (C and D) has diarhodon asperon.

vessels) and to separate their parts, in order that nothing

35

5

10

15

20

may flow from them (to the eye) (1).

Sometimes pain occurs in the eye caused by thick blood filling its arteries. Then you see the vessels of the eye in filled and the eye languid. It is to be treated by drinking unmixed, strong wine, which is strong enough to heat, to open and to evacuate all these things, after using the bath (2).

CHAPTER ON THE TREATMENT OF OPHTHALMIA (3).

We have already informed you that ophthalmia is a hot swelling, the seat of which is in the conjunctiva, and we instructed you concerning the treatment of the swelling in general and its special peculiarities in relation to the eve. As the eye is an organ which is easily damaged and very sensitive, it is advisable not to treat it with strong remedies. but to mix them with substances which soothe their sharpness, smooth them and make them viscous, and to pound them with care, and to lift up the lid gently, when you intend to drop in (remedies). Use in the first stage of ophthalmia, when the pain is not so severe, as we previously described, astringent, but not excessively astringent remedies, such as the collyria which are called in Greek uovo usez (monohemera): they are compounded of astringent remedies like acacia, of maturing remedies like saffron, and such as dissolve with astringency like Indian lycium, or without

⁽⁴⁾ Galen (ed. Kuhn, vol. X, p. 940): δια) χμότνομεν οὐλη σκληρῆ τὰ μεταξὺ διορίζοντες μέρα τοῦ τμηθέντος, ός μηχέτ εἶναι αυνεχη, μηδ' ἐπιβρεῖν ἐχ τοῦ ἔπέρου πρὸς τὸ ἔπερον (we intercept with a hard soar, separating the intermediate space from the excised parts, that no continuity may persist, and nothing can flow from one (vessel) to another one). Of this antique method there remains to-day the general Oriental habit of cutting the vessels of the temples as a cure for acute eye-diseases.

⁽a) Following Hippocrates' Aphorisms, VI, 31 and VII, 41 cited by Galen in his Meth. med., l. III, c. 2, l. X. c. 2, De Sumpl. l. VI, c. 1 (ed. Kühn, vol. XI, p. 801, and in other passages.

⁽³⁾ Following Galen, De Compositione Medicamentorum sec. Locce, J. IV, c. 3 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 711-713).

water. When the pain is from repletion and extension of the inner skins, it is convenient to treat it by evacuation of the body, bleeding, purging, and by attraction of the matter downwards by friction of the lower limbs and by tying of them and by bathing of the eye in fresh, tepid water. When the pain comes from tension (1), it is likewise advisable to evacuate the entire body and the head and to attract the matter downwards, and, after that, to apply dissolvent (reducing) remedies, such as compresses and fenugreek-water dropped in. But it is not desirable that you should apply dissolvent remedies before evacuation of the body, as they will then attract rather than dissolve.

Б

10

15

20

25

30

Know that the residue which flows to the eve sometimes comes from congestion of the body and sometimes from the head alone. When the whole body is temperate, the residue comes from the head. Then it is best for you to direct the treatment towards the latter and to clear out of it the superfluities collected in it, and to correct its temperament, that it may not generate the like. For the temperament which is most apt to attack it (the head) and give rise to residues is either cold or moist or cold and moist. Sometimes it is hot and generates a hot residue which flows to the eye: but every (disturbance of) temperament (dyscrasia: intemperes) has to be treated with its contrary. Know that often the brain itself is the sender of the residue: then it is sometimes advisable to adjust its temperament. And sometimes the residue is sent from the veins and arteries, when they receive, on account of their weakness, residues remaining from other veins and arteries Sometimes, when the veins and arteries from which the residue flows down are on the top of the skull, it is best to apply drying medicines to them externally. If this be of no avail, it is necessary to cut (the

⁽¹⁾ Hunain here by irtibalt ارتباك (entanglement, tightness) tan-lates the word تربتراد (Kuhn, p. 938), which means stretching out, tension, distention.

of feeling, so that the pain is not left, but also condense the superfluity by their thickness and quench the heat and

10

15

20

25

30

35

sharpness by their cold.

As to the pain caused by thick, gluey, cold chyme, it is expedient to beware in these cases of the application of narcotic remedies. And we are not obliged to apply remedies of this kind when the pain comes from a disease like this, as it does not cause severe pain except incidentally, when thick winds are generated by it which annot find an outlet. It is expedient in diseases of this kind not only to beware of narcotic but also of calorific remedies, as they increase the winds and the pain. The remedies which should be applied are those which refine and mature without causing excessive heat and all which dissolve winds and contain drying properties.

When the pain comes from dryness, it is to be treated by moistening, when from heat by cooling.

When it is from cold, by warming

Now, severe pain in the eye(1) occurs in its swellings, either on account of the sharpness of the humour (chyme) which causes the swelling or on account of a distention of the inner skins (by the humours) filling it, or on account of a blending with thick mousture, or on account of misty winds (vaporous rheum) (2) in it. When it comes from sharp moisture, it is expedient to evacuate it by laxative remedies and those which draw it downwards. After you have washed away what has flowed to the eye with the white of eggs, and after the body has been purged and the swelling has begun to ripen, a bath is useful in this kind of disease. (Even) if the discharge is not stopped, it allays the pain immediately and stops the flow (of humours) to the eye, because the bulk of it is removed from the body in the bath, and what remains is tempered by the moisture of the fresh

⁽¹⁾ Following Galen, Meth. Medendi, l. XIII, c. 22 (ed. Kuhn, vol X, p. 935-941).

^(*) Hunain here translates the Galenic πνεῦμα γυσώδες (pneuma physodes).

It is obvious from our explanation that the causes of pains in the interior parts of the body are seven: too abundant chyme, wind (rheum) which finds no outlet, a big or hard swelling (tumour), biting chyme, and excess of dryness, heat or cold(1).

When it proceeds from an abundant chyme, its treatment lies in evacuation, i.e. evacuation of the whole body as well as of the organ from which the residue has been driven to the seat of the pam. Moreover the (normal) temper must be restored and the matter must be drawn away from it (the aching limb) to the opposite parts. If, after proceeding in this way, the pain persists nevertheless, it is evident that the disease has become established in the limb and requires dissolvent remedies(2).

20

25

30

When the pain comes from a thick wind (rheum: pneum), it is to be treated with all the refining kinds of aliments, drinks, fomentations, compresses and bandages.

When the pain comes from a swelling (tumour), it is to be treated according to the cure for tumours in which I instructed vou before.

When it proceeds from biting chyme, it is to be cured by evacuation of that biting chyme. If its evacuation is not possible, it must be mitigated by pain-soothing remedies. If that too be impossible, the organ in question must be benumbed with narcotic remedies. If these remedies are suited to the disease, their utility is greater than their harmfulness; for the sharp humour (chyme) is hot and thin and the narcotic remedies are cold and dry, and they are useful in that they not only numb the sense

⁽¹⁾ Ibid: ἐπισκεπτέον οὖν ἡμῖν ἐν ταῖς σφοδραῖς ὀδύναις ἤτοι Υυμόν πολύν ἢ πνεῦμα διέξοδον οὐκ ἔχον, ἢ βαρὺν ὄγκον, ἢ ὁακιδες ὑγρὸν ἢ διάθεσιν ξηρὴν ἔτι δὲ προς τούτοις...τὸ θερμαῖνον ἰσχυρῶς ἢ ψῦγον (Βο we must consider as the cause of severe pain either abundant ohyme, or wind which has no outlet, or a large tumour, or a biting fluid, or a dry condition; moreover violently heating or cooling things).

⁽¹⁾ This and the following parts are extracted from Galen's Meth. Medends, l. XII, c. 8 (ed. Kuhn, vol. X, p. 861-873).

Inflation (1) due to wind (2) requires compound remedies which are refining, dissolvent, astringent and stopping

15

20

25

10

(the pores).

Pain. It has two causes: a violent, sudden change, or interruption of continuity. The change causing the pain is either from a cold or from heat (3). We are not here concerned with the reason why the change causes pain. whether it does so of itself or by bringing about an interruption of continuity. That which arises from interruption of continuity is caused either by a cut. a fracture or distention. and these belong to different categories.

Interruption of Continuity. This can be divided into three categories, cuts, contusions and tearing. The cutting objects are sharp; they are either sharp, as a sword is sharp, or sharp in quality like the sharp chyme. The breaking substances are either hard and heavy or both, like a stone from outside or a swelling (tumour) from inside. The tearing asunder is caused by distention; this distention IW may be effected either by an object being moved at one end sideways in a direction in which it is not naturally predisposed to move, whilst the other and is quiescent, or it may be caused by something surrounding the distending body, when this increases, or by some quality in the distending body itself. That which distends from one side is like a rope. That which distends through the medium of a cavity and the abundance of its contents is either a humour or a wind (pneum). The quality which is in the solid body and produces distension in it is dryness (4).

(1) Galen, πνευμάτωσις

⁽⁴⁾ Galen, ibid. (p. 101) calls it πνεύμα ἀτμῶδες (pneuma atmôdes), in Meth Med., l. XIV, c. 7 π. φυσώδες (p. physôdes).

⁽³⁾ Galen, De Symptomatum Causis, l. L. c. 6 (ed. Kühn, vol. VII. p. 115 foll.).

⁽⁴⁾ All these and the following theoretical explanations are abridged from Galen, De Sympt. Causis, l. I, c. 6. They may be better understood by reading the Greek original and also repetitions in other Galenic books, e.g. De Locis Affectis, l. II, c. 8 (ed. Kühn VIII, p 98) where he compares the origin of the distending pain in nerves with the manner in which lute-players stretch the chords of their instruments. Moreover in Alethodus Medendi, l. XII, c. 7, (ed. Kuhn, vol. X. p. 855, foll.).

up (1) the fine pores of the limb. Therefore it is to be treated with the softening remedies which we mentioned in the fourth chapter. Sometimes, when it (the callosity) occurs in the inexe (adenes, glands), we also treat it with putrefying and repelling remedies. The callosity which arises in black gall in the 20sysc (adenes) is called your ze (khoīrās (2), (scrofulous swelling of the neck).

20

25

30

5

10

The swelling generated by black gall is cancer (3). In the first stages of its growth it is sometimes curable, but with difficulty. After it is fully developed, it cannot be cured by remedies but only by excision. But this intervention is difficult for three reasons. The first is that loss of blood, (hæmorrhage) may occur, if it happens that the limb has many large blood-vessels. The second is that the principal organs suffer if we put a ligature on a vein. The third is that we cannot cauterise every place after excision, since the limb in question may be in the vicinity of a noble organ. In the first stages of its growth it is treated by tempering the body and by evacuating the tumorous limb. The tempering of the body is achieved by purging and by regulation of diet. Evacuation is first effected by bleeding and stimulation of the menses (4); afterwards by application of remedies which relax the black bile, such as, epithymum with whey. As to diet, it must be temperate, moist, thin, soothing the acridity of the black bile, such as barley-water, whey, ormach, amaranth, vegetable marrow and rock-If we proceed in this manner, it either heals or increases.

⁽¹⁾ The Arabic word is murtabak ربيك (entangled, confused). The Greek parallel expression is ἐευμα... ἐν μὶχροῖς πόροις τοῦ μορίου στινωθέν..., i.e wedged into the small pores of the organ (Galen, De Simpl. Medic., l. V, c. 7., ed. Kuhn, vol. XI, p. 726).

⁽²⁾ Mutilated in both MSS. The Arabic name for your is khandzir (scrofula). In C the word may be read Khinzîr (pig, scropha.) (3) Hunain here follows Galen Ad. Glauconem de Medendi Methodo II. c. 12, (ed. Kuhn, vol. XI, p. 139 and foll.).

^{(1,} The because Galen insists on the frequency of cancer in the breasts of wo ren , al til tue, el. Kuhn, vol XI, p. 141-142).

remedies, and, if provoked by an internal cause, by purging the body with a remedy (calculated) to loosen the yellow bile. If this be difficult, bleeding should be employed and afterwards cooling and moistening remedies, and when the heat is assuaged, dissolvent remedies should be used.

15

20

25

ص ۱۷۵

5

10

15

The swelling produced by hot and thick blood called carbuncle (1) is accompanied by ulceration, putrefaction and corruption. Therefore it is convenient first to let blood, then to treat the ulcer itself with hot and corrosive remedies and to desiroy the corruption, the scurf and the surrounding parts with drying remedies. You have to consider the size of the swelling and its degree of heat. If it is very large, apply checking medicines, and if it is of excessive heat, do not overcome it with strong remedies.

As to the swelling produced by watery (blood), its treatment lies either in dissolution or in incision.

The first type of the swellings caused by phlegm is treated in the early stages with compound remedies, such as vinegar-mixture and alum with salt, potash and lime-water. It is best to apply first mild (remedies), and, if these are not efficacious, the stronger should be used, and, if it (the swelling) is obstinate, the checking and dissolvent remedies should be applied and a bandage should be tied more tightly above than below (2). The second kind of swelling caused by phlegm is treated in a threefold manner, by dissolving, putrefying and repelling, as it cannot be dissolved. The third kind is to be treated neither by dissolving nor by putrefying, but by repelling alone.

A callosity is caused by the thickest and driest of phlegms, with the peculiarity that the matter in it is not of the type usually found in the other kinds but is scanty and chokes

⁽⁴⁾ Here the MS. C gives the correct spelling gamra بره. , i.e., burning-ocal, carbuncle. This word has to be placed in the corresponding text p. ۱۲. line \(\gamma\) instead of jadari جاری (small-pox). See. p. 57 and 102.

^(*) Galen (Meth. Medendi, 1. XIV, c. 4, ed. Kühn, vol. X, p. 954) describes here the application of a bandage with sponges soaked in duluted vinegar and so on. Equally in shorter terms in Ad Glaucon. de Medendi Methodo, I. II, c. 5, (ed. Kühn, vol. XI, p. 102).

in order not to drive back the superfluity into the noble On the contrary, it is desirable that the whole hody be first purified by application of leeches and that after this checking, drying and moderating remedies be applied to the swollen limb; this in order to prevent the flow of matter by checking in and to prevent the (humour from) flowing to the li ub by drving it up, and to strengthen the limb in order that it may resist that which is in it, and to remove the suppuration from it by moderating it: this moderation is achieved by correcting its temper and casting out any disproportion in it (the disposition).

20

25

30

35

10

Now, you must know that this swelling has four stages: beginning, increase, culmination and decline (1). Well, in the first stage it is best to apply only the afore-mentioned remedies and the checking ones. During the decline, when the heat is mitigated and the thin (matter) dissolved and the thick left, it is best to apply only relaxing, dissolvent and evacuating remedies. In the intermediate stages it is best to apply remedies compounded of the two kinds astringent and evacuating. But the astringent kind is to be used more during the increase and less during the culmination. Often the pain being of excessive severity prevents us from using astringent remedies during the first stage, or obliges us to apply the soothing remedies which we mentioned in the fourth category of this book. But if the pain is not excessive, it is not desirable that they should be applied. This is the treatment for swellings produced by temperate blood.

('oncerning the swelling produced by blood of excessive heat near the yellow (bile), that which is called redness (erusivel is) (2), it must be treated, if provoked by an external cause, from the very beginning with relaxing and evacuating

⁽¹⁾ This is Galen's doctrine written in many of his books: De Optima Secta. c. 32 De Morb. Temp. c. 2, De totrus Morbi Temp. c. 1. De Crisibus, c. 2).

⁽⁴⁾ Following Galen's Methodus Medendi, l. XIV, c. 3 (ed. Kuhn vol. X, p. 950-951).

like mass; its Greek name is ἀθέρωμα (atheroma) (1). If it is (still) more thick and dry, it generates a tumour in the interior of which is something like tallow; its Greek name is στεάτωμα (steatoma) (2). If it is extremely hard and 147 υρ dry, it generates a callosity (8). As for black gall, it generates cancer (4). Concerning wind (rheum) it provokes inflation (5). These are the categories of swellings.

30

TREATMENT OF SWELLINGS (TUMOURS).

Their treatment varies: concerning the swelling produced by temperate blood, if there is an external reason for it -and there is no plethora-it is treated with dissolvent and relaxing remedies. If it is necessary to open and scarify (the tumour), this may be done without fear. If it comes from an internal cause, dissolvent and relaxing remedies must not be applied straight away, as their dissolvent faculty acting on the organ itself attracts more (bad humours) to it than it dissolves. And also the remedies which suppress the flow of matter must not be applied immediately,

ហេ

15

5

- is here used, from the (1) For gruel the word ardahdlag اردهالج is here used, from the Persian ardahâla. The Arabic word for gruel is khabîs خيس (Dozy, vol. I, p. 18), for atheroma sal'a ('Ali b. 'Isd, على بن عيسى , II, 30).
- (2) The Arabic word is to be found in 'All b. 'Isd, على بن عيسى ,II, 30: غبه shahmiyya
- (8) In Arabic gasd. It must correspond here to Galen's GA'phoc (skirrhos) and to Aetrus' Yayyhioy (ganglion), s.e. fibrous tumour. In the later Arabic medical works it takes on the signification of σκληροφθαλμία (sklerophthalmia), σκληρότης (sklerotes) οι σκλήρωμα (skléroma), an induration with stiffness and rigidity. 'All b. 'Isd calls it very hard flesh, slipping under the touch; it is a kind of scrofula .(خنازیر khanázîr).
 - (4) Galen, De Tum. praet. Nat. c. 5, xxxxivox (karkinos).
- (5) Galen, Ibid. πνευμάτωσις (pneumatosis). The Arabic term for this as well as for οἴοημα (oidema) and ἐμφύσημα(emphysema) is intifákh . انتفاخ

caused by it is called $\varphi \lambda \epsilon \gamma \mu \rho \nu \gamma$ (phlegmone). When the heat in it prevails and it (the blood) is thin and near to the yellow gall, the swelling provoked by it is called redness, and its Greek name is $\epsilon \rho \nu \sigma (m \pi \lambda \lambda x)$ (erysipelas) When it is of the afore-mentioned heat but hard, and when it generates carbuncles, i.e. small-pox, and its Greek name is $\delta \nu \theta_{\varphi} \chi_{\varphi}^{z}$ (antirax) (1). Fluid produces a swelling called inflation, the Greek name of which is $\epsilon \nu \rho \nu \sigma \nu \nu \chi (emphysema)$. Phlegm, if thin, produces a kind of inflation the Greek name of which is $\epsilon \nu \rho \nu \nu \chi (emphysema)$. If it is harder and putrescent, it generates a swelling in the heart of which is a honey-like substance and of which the Greek name is $\mu \epsilon \lambda \kappa n \gamma \nu \zeta (melikeris)$ (2). If it is thicker and dryer, it produces a swelling, in the interior of which is a gruel-

20

25

⁽¹⁾ Here, as in many other passages, both MSS, give only some of the letters of the Greek word without discritical points (in). In this passage the text can be restored in accordance with Galen's De Tumor. cap. 5 (Kuhn VII, p. 719); it must be avilouxes (anthrakes) (carbuncles). The Arabic author here again as in chap. VI (see note (1) on page 57) erroncously identifies carbuncles or anthrax (gamra جره) with small-pox (gadar) جاري) which were unknown to Galen. But the Latin D likewise reads variola C variola. There exists no Greek word for small-pox, not even to-day, when it is called by an euphemistic roundabout term taken from the New Testament · sungriz (eulogia, blessing). I find the first mention of smallpox (gadari) in the works of Yahya ibn Masawaih يحيى بن ماسويه (d. 243 A.H., 857 A.D.), Hunain's teacher. The first famous description of small-pox we owe to Muhammad ibn Zakariya ar-Râzî ا of small-pox we owe to (Rhazes) (d. 311 A.H. 923 A.D.) First edition by Channing, Razes de Variolis et Morbillis. Arabice et Latine. London, 1766.

should be weak (1, in order that it (the skin) might be able to receive the superfluities of the internal and noble organs. Or it may be accidental, owing to disease or acute inactivity. As for the expanded organs to which enlarged canals lead, they are like the loose flesh which is in the neck, the armpit and the groin and whose Greek name is 286vec (adenes, qlands) (2).

30

35

ص ۱۷۴

10

15

As for eczema (3) it increases in an organ, when its heat increases. The increase of heat is either a natural one, like that of flesh, or an accidental one from pain occurring in it or from severe itching. Or it may happen as a result of its natural position, as the limb easily receives the superfluity, when it (the lim) lies low, since it is a natural tendency of humours to gravitate downwards. Therefore gout mostly attacks persons who have an abundance of superfluities; in accordance with those reasons the residue flows to the limb which swells (4).

The residue itself is either a moisture or a wind (pneuma, rheum). The moisture is either blood or a fluid (humour), phlegm or black gall. But yellow gall does not provoke swelling on account of its thinness. When the blood is (of) moderate (heat) not of excessive heat, the swelling

(1) See Galen, De Causie Morborum c. 6 (ed. Kuhn, vol. VII, p. 25) where he calls those organs weak which were not created for action (ἐνέργεια), but for service (γρεῖα) only. Such an organ is the skin, a covering without digestive, blood-forming, respiratory or motor faculty, only made to protect and for the excretion of "superfluities."

^(*) Following Galen, Methodus Medendi, l. XIII, c. 5 (ed. Kuhnvol. X, p. 881-882).

^(*) Scab (Arab · garab رجب) is here according to Lane's Arabic-English Lexicon vol. I, p. 403 a gross humour, arising beneath the skin; from the mixture of the salt phlegm (after al Fayyûm's Misbah ، المصباح القبوى), i.e., what we call to-day dermatitis, cozema with swelling of the skin. Galen calls it ψώρα (psôra).

⁽⁴⁾ This chapter partly follows Galen's De Tumoribus practer Naturam (ed. Kuhn, vol. VII, p. 705-725), partly Actius' ophthalmology (ed. Hirschberg, Leipzig, 1899) c. 85, the latter following lost parts of Galen's work;

The Ninth Treatise on the Treatment of Eye-Diseases.

5

10

15

20

25

We intend to write down the treatment of every one of the diseases which we have enumerated and the symptoms of which we have described in the sixth treatise. We begin with the first diseases, then (we continue) with the following, one by one, until we end with the last mentioned disease. The first mentioned disease was ophthalmia (conjunctivitis). But as ophthalmia is a kind of swelling (oedema) and sometimes accompanied by severe pain, I prefer to set down for you first an exposition of the causes of oedema in general, its kinds and their treatment. and the causes of pain, its kinds and their treatment. Then I shall explain to you the special treatment of oedema of the eye and its pain.

SWELLINGS (1).

Know that every swelling arises from a flow of matter into one of the organs; the causes of this flow are partly external, partly internal.

The external causes are such as a blow, a wound, a bruise, a dislocation. a fracture, a strain, and the like.

The internal causes are abundant superfluities inside the body and a tendency on the part of the limb suffering from orderna to receive the superfluity. This tendency is due to four predisposing conditions, either weakness, or lack of coherence and dilation of the porce, over-great sharpness of temper, or natural position (in the body). Concerning the weakness of limbs, it may be natural, as e.g. the weakness of the skin, since nature intended that it

⁽¹⁾ The next section partly follows Galen's De Tumoribus practer Navuram (cd. Kuhn, vol. VII, p. 705-732). Inflammatory swelling and neoplastic tumours are treated, following Galen, on the same scale.

Those remedies are opium, juice of Atropa Belladonna

25

(mandragora) and the like.

We have given, in a short summary, the categories and kinds of ophthalmic remedies and the places to which they are to be applied. Were I not of the opinion that this book composed for one person must not only reckon with his intelligence (alone) but also with that of all those who (may) look into it, I should have contented myself with what I have explained to you, without adding anything more concerning the knowledge of eye-diseases. But, since I have observed this, I shall compose another kind (of treatise), in which I will comment on the treatment of every one of the eye-diseases.

End of the Eighth Treatise, on the Remedies of the Eye, their Categories, and the Art of their Application, by Hunzin ibn Is-haq.

most efficacious in eradicating roughness which are earthy and hard. Those of them which are juices, like hypocist, acacia, juice of unripe grapes and horned poppy, are washed away and flow out quickly from the eyes with the tears;

they do not remove roughness (trachoma)(1).

dissolves but is not acrid.

20

15

20

The remedies of the sixth species are emollient. We 25 apply them in cases of tumours and other eve-diseases which are accompanied by moisture, such as pustules and matter which is secreted inside the cornea, (the hypopyon) in the first stages alone: for the later stages it must be mixed with the remedies which dissolve and those which are used for hard swellings. These are: myrrh, saffron, castor, frankincense. iuice of fenugreek, Indian Lycium-gum, Persian gum, galbanum and juice of melilot. They are emollient and at the same time dissolvent. Their difference is that myrrh is the most dissolvent of all. Saffron is less dissolvent than myrrh, and possessed of moderate astringency. Frankincense is less dissolvent still than these (two), but possesses cleansing properties and is, for this reason, applied in cases of ulcers. Lycian gum is likewise cleansing and somewhat acrid Castor is the most repelling and refining. 10 Persian gum is equally dissolvent, and galbanum still more Melilot is acrid and resembles saffron. Fenugreek

The remedies of the seventh species are the narcotics. They are used when the pain is so overwhelming that the death of the sufferer is to be feared, in particular when this (acute pain) is present in (cases of) corrosion, rupture and ulcers. It is necessary to apply these remedies with caution, as they weaken and sometimes destroy the vision; therefore it is best to use them sparingly and to put them aside for cases of urgent necessity, and even then not to apply them continuously but only for a short time, until the pain has been assuaged. After it has been relieved, we apply the calorific eye-salves such as are prepared with cinnamon.

⁽¹⁾ These are very judicious remarks which correspond to our actual experience of treatment of trachoma.

combining bitterness with which it cleanses with acridity with which it contracts and causes ulcers to cicatrise. There are others of strong cleansing properties which are applied in cases of pterygium, scab (trachoma) and itching (psorophthalmia) of the lids, as well as in cases of hard scars, because they refine and clear them away. Such are scales of copper, burnt white vitriol, burnt copper, oxyde of copper, red vitriol, rust, potash and itch-salve (psoricum). All these remedies are biting, but the least biting is burnt white vitriol, and when it is washed, its pungency is decreased and its cleansing faculty diminished as much as the pungency is diminished.

15

20

25

30

1710

5

10

15

The remedies of the fourth species i.e. the putrefactive, are used to remove roughness and trachoma when they are of long standing and have become hardened, and for removing chronic hard and sclerotic pterygium, and in cases of chronic psorophthalmia of the lids. They are: the two arsenics, red and white vitriol; these remedies are mixed with the cleansing remedies which we mentioned before.

The remedies of the fifth species are astringent. Some of them are of moderate astringency and are used for checking suppuration in ophthalmia, ulcers and pustules. They are e.g. rose and rose-water, spikenard, malobathrum, saffron, horned poppy, hypocist, pounded frankincense, hematite and polygonum. Acacia and juice of unripe grapes are more astringent than these. But as they are juices, which flow quickly out of the eye and do not remain in it as long as earthy remedies, they do not cause much harm. There are others which are strongly astringent; they are not used to arrest suppuration, because the pain caused by their roughness is greater than their efficacy in checking suppuration. They are, on the contrary, used in two ways: either they are mixed with the remedies which sharpen the sight by contracting the eye or else they are used to remove roughness of the lids. They are: wild pomegranate flowers, unripe gallnuts, bark of frankincense, scales of iron and blue vitriol; those of them are the strongest and the thin part of the white of eggs, juice of fenugreek, milk, gum-water, water of adraganth; some of these are mixed together. The thin white of eggs strengthens only, and is neither warming nor chilling. Fenugreek possesses dissolving and heating properties in equal degrees; therefore it soothes many of the painful eye-diseases. Milk is also cleansing on account of the watery moisture which is in it. Therefore these two are both added to the remedies which fill up ulcers, since ulcers require cleansing. It is necessary to use the milk (mixed) in equal parts. Water of gum and adraganth are like gum and adraganth (themselves). They are used in the concoction of eye-salves and to wash out hot moisture from the eye.

10

15

20

25

The remedies of the second species i.e. those which, by virtue of their dissolving and acid qualities, remore obstructions are applied to pustules and matter in the cornea which are persistent, the maturing remedies having availed nothing and failed to bring about dissolution. They are also employed in cases of hardened swellings in the inner skins of the eye. They are mived in equal parts with maturing remedies. They are fenugreek, gum of Ferula Persica, euphorbium, gum-ammoniac, cinnamon, amonum, acorus calamus, cassia, malobathrum and spikenard. They differ one from another in as much as cassia, malobathrum and spikenard are acrid whilst the other previously mentioned (remedies) are not acrid. The remedies which are applied in the first stages of cataract are of this species, as c.g. galls with fennel-juice.

The remedies which are of the third pecies i.c. the cleansing (species) are sometimes of little cleaning power and
non-corrosive. They are applied to unhardened scars and
to ulcers, as e.g. cadmis, franknicense, burned horn of deer,
horn of goat, aloes and rose. Galen says in several places
that stibium acts in the same way The difference between
them is that cadmia is of equal heat and cold, and frankincense is more inclined to heat and is therefore pain-soothing
and maturing, but less cleaning. Burnt horn is cold and
dry. Aloes possesses the same properties as the rose,

are of moderate or nearly moderate heat or cold. because these are not corrosive. Such are washed tutty, starch, burnt and washed cadmia, burnt and washed lead, washed white lead and washed stibium; but these differ also. (as follows): the cadmia (calamine) e.g. cleanses only slightly when washed, either with or without (previous) burning. Tutty is slightly acrid only. The same is (true of) washed and burnt lead and burnt white lead. Starch. when examined after having been washed, is found to be free from acridity, pungency, heat and cold. All these are called without quality, because there is no evident quality in their flavour or smell. When they have a slight smell or taste, they dry without biting.

10

15

20

25

30

35

Then, concerning those of the clogging remedies which are moist and glutinous, they are applied in ophthalmic remedies for four reasons: the first reason is that they are not corrosive and therefore not painful to the eye. second is that they overcome by their glutinousness the roughness which arises from the sharpness of the moisture flowing to the eye, and they wash it; and when they do so, the pain caused by it (the roughness) cases. The third reason is that most of the watery moisture remains in the eye; this is necessary, lest it should be urrated by the repeated raising of the lid (by the physician) (1). The fourth is that the eye is an organ of sensitiveness. Now, most of the remedies applied to the eye are of a stony consistency, because they are not intended to remain it it. But they are all rough, and when they meet a sensitive organ, they hurt it. Therefore physicians have adopted the practice of mixing with the ophthalmic remedies something which softens their roughness. Such remedies are: the 1770

better than C تغلق. Hirschberg and Lippert ("All b. "Isd p. 38) translate erroneously, " that one may not be obliged to bandage the eye on account of the frequency with which the eye has to be opened." The real meaning is that one would be obliged to put in the remedy frequently and to open the eye several times a day, if the remedy did not contain clogging faculties.

THE REMEDIES ACCORDING TO THEIR SPECIES.

10

15

20

25

30

Those of the first species, i.e. the obstructing(1) are of two kinds: (i) earthy and dry, (ii) cold and glutinous.

The earthy and dry are applied to dry up thin and hot fluxions—especially when these accompany an ulcer—after purging the body and clearing the head and after the discharge has been checked. For they dry up the moisture in a moderate manner and prevent the moisture confined in the arteries of the eye from penetrating through its inner skins. If the discharge is not checked, it (the remedy) cannot be applied, as on its application the pain would increase, because the inner skins of the eye would be distended by the increase of moisture and they would possibly become ruptured or ulcerated. The efficacy of these remedies is apparent only after some time, so that we are obliged to apply them when there is an ulcer in the eye or a perforation of the cornea and a prolapse of the uver, accompanied by a biting discharge.

For sometimes we cannot apply any one of the other drying remedies, because their astringency prevents the moisture from flowing out, and the pain would thereby be increased. The hot remedies increase the corruption of the moisture, when its corruption originated outside the eye in another organ and then flowed into the eye.

When it (the corruption) is from the eye, the relaxing, dissolvent and maturing remedies evacuate the moisture, but they do not fill up the ulcers and cause them to cicatrise, and they do not contract the prolapse.

The bitter, acid and nitrous remedies are corrosive, exciting and irritating. It is obvious that a disease of this nature cannot be cured except by medicines which

⁽¹⁾ Here is one of the rare places where Hunain does not translate a Galenic expression literally. Galen (De Comp. Med. sec. Locos, l. IV., a. l.) ssys: list το το το το το το ματικόν, i.e. on the non-pungent remedies. The following part of Maqdla VII follows Galen De Simpl. l. IV., a. 1-9 (Kuhn XI, p. 617-649) and De Comp. Med. sec. Locos, IV, cap. 1 (Kuhn XII, p. 696-798).

White lead is cold and clogging.

Aeris flos(1) is finer than burnt copper and scales of copper. Therefore it cleanses roughness (trachoma) of the lids.

ĸ

10

15

172 0

ð

Psoricum (itch-salve) is a remedy prepared with white vitriol and litharge which are pounded with vinegar and put in a pipkin and buried in a dung-hill during the summer for forty days. It is more drying and less biting than white vitriol and finer than it.

Washed tutty dries without biting, is useful in cases of pustules, ulcers and suppuration occurring in the eye.

Scales of iron are drying and acrid and useful in cases of malignant ulcers.

Scales of copper reduce flesh and melt (it). All (kinds of) scales are biting and fine.

Gall of any kind is hot, dry and refining. When it is mixed with fennel-juice, it sharpens the vision.

White of eggs is glutinous and clogging.

Milk is clogging and cleansing on account of the watery 20 moisture which is in it.

Burnt horn is cold, dry and clogging.

Castor is hot, dry, repelling and maturing.

These are the kinds of ophthalmic remedies and their faculties. Their species are seven:—

- (1) Obstructing.
- (2) Opening.
- (3) Cleansing.
- (4) Putrefactive.
- (5) Astringent.
- (6) Maturing.
- (7) Narcotic.

Arabic zahr nuhás γαλκοῦ ἄνθος (chalkou anthos); red oxyde of copper.

Cadmia (calamine) is drying, astringent and cleansing. It is intermediate between hot and cold; when it is burnt and washed, it dries without biting (corrosion). It is useful in cases of ulcers in the eye which require filling up(1), especially those which are humid.

5

Salt-petre(2) diminishes and repels thick and viscous superfluities(3).

Red vitriol (4) is caustic and severely astringent.

Lead is cold, and when burnt, drying and acrid; when it is washed, it is not corrosive.

Stibium (sesquichloret of antimony) is drying and astringent.

Blue vitriol(5) is violently astringent with extreme heat; it dries up humid flesh.

White vitriol(*) is astringent, hot, caustic and fine. When it is burnt, its fineness is increased and its corrosiveness diminished.

Burnt copper is hot and astringent. When it is washed, it heals wounds in tender bodies(7).

- (1) Galen: τὰ πληρώσεως έλχη δεόμενα.
- (*) Νίτρον is probably only potash (ἀφρὸν νίτρον) refined. The Arabic name is baurag (borax).
 - (*) Galen: λεπτύνει τοὺς παχεῖς καὶ γλίσχρους χυμοῦς.
- (4) Arabic zâg, corresponding to Galen's (No. 20) σῶρυ (sory). See Ibn al Baitâr, No. 1080. It is coarse, unclean sulphate of copper-
- (*) Arab. qalqant, γάλκανθος (rhalkanthos). Ibn al Battâr, No. 1080, calls it green. It is a mixture of sulphate of copper and iron.
- (*) Arabic qalqadis χαλχίτις (chalkitis). It is sulphate of zinc; all these vitriols were naturally unclean and coarse, mixed one with another.

The fourth kind which the Arabs knew, quiqutar is yellow vitriol, perhaps the $\mu(\sigma)$ (misy) of Diosc. and Galen.

(?) Galen often calls the bodies of women, children and eunuchs tender, soft (ἀπχλά) and advises milder remedies for them. Wild pomegranate (Balaustium) is cold, dry and astringent.

Malobathrum and spikenard are both hot in the first, dry in the last stages of the second degree. There is astringency and accidity in them.

Caesia is hot and dry in the third degree and thin. There is pungency, arresting and dissolving power(1) in it.

15

20

177

Cinnamon is hot in the third degree, dry and thin.

Polygonum (aviculare) is astringent and cold in the third degree, dissipates fluxions from ulcers and makes them heal.

Amonum is hot and dry in the second degree and matures.

Hematite is acrid and dry and useful in cases of roughness (trachoma) of the lids. It keeps down excess of flesh in ulcers(2).

Salt is cleansing, dissolvent, drying.

Rock-salt(3) is thinner and stronger than salt. The two arsenics(4) are caustic.

Rust is dissolvent and reduces flesh.

- (1) Hunain renders by the words taqti algorithm) and tahlil algorithm) the phrase of Galen (De simpl. I. VII. c. 10, No. 11, ed. Kühn, vol. XIII, p. 13: τέμνει τε άμα καὶ διαφορεί τὰ κατὰ τὸ σῶμα περιττή. (the Cassia) cuts short and disperses at the same time the superfluities in the body.
- (2) Galen: τήκε: γὰρ καὶ διαφορεῖ τἡν σάρκα. for if dissolves flesh and carries it away.
- (*)The Arabic word nucledity just occresponds sometimes to 2προυνιπρου (apphronistron) of Galen, De Simpl. IX., c. 3, No. 5, and of Diose. I.Y., c. 130. Which is a coarse potash or soda. Later t took on the sense of ammoniac. See note p. 88. Hunain is not consequent in his translation.
- (4) Diosc. l.V., c. 120 describes the two kinds of yellow arsenic, one fine the other coarse. Gal. De Simpl l. IX, c. 3, No. 4, speaks only about ἀρὸρνικόν.

Glaucium (horned poppy): there is in it astringency comcombined with a disagreeable flavour(1); it cools with an obvious cold and is of an earthy and watery substance.

Hypocyst-juice is astringent and strengthens organs relaxed by moisture.

Acacia cools in the second and dries in the third degree;
when it is not washed, it dries in the first degree.

Atropa Belludonna (mandragora) is cold in the third degree, and in its fruit (luffāh) there is heat with moisture by which (two qualities) it causes lethargy; its bark is stronger and drier.

20 Fennel is hot in the third, dry in the first degree, and is useful in cases of cataract in the eye.

Chamomile is hot and dry in the first degree, thin, dissolvent, relaxing and rarefying.

Aloes is dry in the third, hot in the last stages of the first degree. It causes cohesion of ulcers the healing (cicatrisation) of which is difficult(2), repels, reduces and cleanses.

Starch (amylum) is colder than wheat and drier; it is clogging.

Gall-nut is dry in the third, cold in the second degree. It checks lachrymation(3) and suppuration (in the eyes) and strengthens the organs.

Saffron is astringent and hot in the second, drying in the first degree and matures.

10

⁽¹) Gal. De Simpl. I. VI, c. 3, No. 5: Γ) σύχιον στύρει μετά τινος ἀτιδίας with a certain disagreeable taste. Hunain renders it by the words laisa bi-ʿadhib, i.e., μίτου being palatable.

^(*) Gal. De Simpl. I. VI, c. 1, No.25: ἰᾶται δὲ τὰ δυσεπούλωτα τῶν ἑλκῶν.

⁽⁸⁾ Gal. ibid.

I intend to explain to you the virtue of every one of them.

Asatortida is the hottest and finest of the resins and the most dissolvent of them.

10

Sagapenum (gum of Ferula Persica) is hot, fine and cleansing; it lessens scars in the eye, and is useful in cases of cataract and dimness of sight resulting from thickening (of the humours).

Euphorbium (spurge) is fine and caustic.

15

20

25

Myrth is hot and dry in the second degree, and cleansing. Therefore it clears away scars and ulcers which occur in the eye and precludes roughness.

Frankincense is hot in the second, dry in the first degree.

Opium (poppy-juice) is cold and dry in the fourth degree.

Gum (resin, gum-arabic) is dry and clogging.

Tragacanth (adraganth) is clogging, drying and glutinous.

Galbanum is emollient, dissolvent and calorific in the second, drying in the first degree.

Sarcocolla (Persian gum) is drying, non-burning, flesh-producing.

Lycian thorn-gum is dry in the second degree, of moderate 17. heat, with a little astringency, clears away and refines thickening at the surface of the pupil.

Gum-ammoniac is emollient and dissolvent.

Fenugreek, hot in the second, dry in the first degree, reduces hard swellings.

Rose: there is astringency, reducing power and dryness in it.

The Eighth Treatise, on the Remedies of the Eye, their Kinds and the Art of their Application.

10

15

20

He who desires knowledge of the treatment of eye-diseases must know the virtues of the remedies with which they are to be treated, in which disease every one of them (the remedies) is to be applied, their kinds and species. This is what I intend to explain in this treatise.

Know that the remedies of the eye are partly of vegetable, partly of mineral and partly of animal origin. Those of regetable origin are the resins, such as asafoetida, gum of Ferula Persica, spurge (euphorbium), myrrh, frankincense, opium. gum (Arabic), gum tragacanth (adraganth), galbanum, Persian gum (sarcocolla), Lycian thorn-gum and gum ammoniac. Of the same origin are the juices, such as juice of hypocist and acacia, juice of Atropa Belladonna, of chamomile, aloes and starch; in addition fruits like gall-nuts. Then there are flowers such as saffron, wild pomegranate and roses; leaves such as malobathrum; wood such as cassia, cinnamon and rods (wood) of polygonum (aviculare). Also there are barks such as bark of frankincense and Atropa Belladonna; nodes(1) such as (those of) amomum; and ears (of corn), such as spikenard.

The mineral remedies are: hematite, rock-ralt(2), the two arsenics, rust, cadmia (calamine), salt-petre white vitriol, lead, stibium, blue vitriol, red vitriol, copper, white lead, red oxyde of copper (aeris flos), psoricon (itch-salve), slag (scoriæ), scales of iron and of copper.

Concerning the remedies of animal origin, some are fluids, such as gall, milk and the white of eggs, some are organs, such as horn and castor (the filled bags of beavers).

⁽¹⁾ In the text of C and L here the unusual word عقود (unqud). Compare Lane's Arabic-English Lexicon, vol. VI., 2177 and 2106.

^(*) Νύελιαία برشادر, translation of the Greek Λιμμονιοχόν. The Persian word núshadir موشاده acquired later on the meaning of saltammoniac. See I. Ruska, Sal ammoniacus, Nushadir und Salmiak, Heidelberg, 1923, and note 3 on p. 91.

20

10

15

The tertiary(1) (virtues or faculties of remedies) are such. as the remedy which crumbles stones or helps to expectorate what is in the breast, or produces milk, or makes the menses or the urine flow. The remedy which attenuates and cuts, if there is not too much evident heat in it, crumbles the stones, like the roots of asparagus and reed, maiden-hair, you burnt glass and vinegar of squills. For if there is (too much) heat in it. the stone is hardened and not crumbled. there is strong heat in it and it meets something humid, it is more likely to crumble, because an excess of heat is present, it separates the thin from the thick, so that the thin flows away and the thick remains. If there is more heat than this in it but yet a moderate one and not a drying up one, it provokes milk. When yet hotter than that but not exceedingly dry it makes the menses flow.

Concerning the urine all those (afore-mentioned remedies) make it flow, and likewise such as heat and dry up, like the sharp remedies, as e.g. parsley-seed, fennel-seed, wild carrot-seed, ammi, valerian, spignel, (meum athamanticum),

seseli and sweet flag (acorus calamus).

End of the Seventh Treatise, containing the Virtues of all the Remedies, by Hunain ibn Is-haa.

The antidate(1) serves either by changing or by evacuation. The changing is effected either by its quality or by its nature, and the evacuation is effected likewise either by its quality or by its nature. The temper of that which changes or evacuates by nature lies intermediate between the receiving and the inflicting(2) parties. Therefore it (the antidote) is noxious when it is applied during a period of good health.

45

20

25

The pain-allaying remedy(*) is such as is as hot as the temper of the body, i.e. in the first degree. It is thin, evacuates, disperses, rarefies, refines and ripens and brings all that is painful in the limb to an even temper, whether it be (caused by) a hot chyme or a viscous, thick, or too abundant (one), or a stopping up of the pores in (the case of) fine pores(1), or a cold or thick rheum which cannot penetrate through them(2). But it must not be acrid. The oil of dill is an example.

⁽³⁾ Hunsis does not express Galen's thought clearly, applying the verb (to receive) twice. Galen (ed. Kühn, vol. XI, p. 762) says: λί γόρι γ) λουδοσα: - λ δι/ητέρα σάρμακα δυνήμει έν τῷ μέτω τλγ φόρι εἰν τῷ παργόντων σωμάτων κὰ δοικούντων ἀὐτὰ φαρμάκων (For the faculties which change the noxious remedies are of a nature intermediate between the suffering bodies and the remedies injuring them).

^(?) Galen ibd. c. 19: ວ່າ ກ່ຽວນາວຊ ວິນາຂຸນະເ This chapter is likewise missing in the Latin Hunain C and D.

^(*) So in both MSS., probably a copyist's blunder. Galen says (ed. Kuhn XI, p. 765): ἢ, πολλών ἐμπερραγμένων ἐν ποροις λεπτοῖς (or by many (humours) obstructing fine pores).

^(*) Soil. to find an outlet. Gal. says (l.c.): Καὶ κατακέκλεισταν διέζοδον ούκ ἐπιτηδείαν ἔχουτος (it is locked up, having no suitable exit).

That which makes flesh grow(1) is that which dries up and is moderately acrid. Occasionally the diminishing remedy acts as a flesh-growing agent, when it is applied to an ulcer in a very small quantity.

25

The attracting(2) remedy attracts partly by its quality 10700 and partly by its nature by way of affinity (suitability) (3). like the laxative remedies and the antidotes. attracts by its quality attracts by heat and thinness; both of these are (faculties) of the remedy either by reason of its nature(4) or by reason of a putrefaction occurring in it. Those (which have this effect) by reason of their nature are e.g dittany, bee-gum(5), gum of Ferula Persica(6) and of asafoetida(7). The (faculties) inherent in putrefaction resemble leaven, itch-salve(8) (psoricon) and dung(9).

5

10

- Galen, ibid.: σαρκωτική ἔλκους (making flesh grow on ulcers).
- (2) Galen, (ibid. c. 17 Kuhn, vol. XI, p. 159): 'Elxtixal uèv ouv. είσιν όσαι τὰ κατὰ βάθους ἐπισπώνται σφοδρότερον (attracting are those which draw in the (humours) from the depth more violently). The contrary remedy he calls ἀποκρουστικόν i.a., repelling.
- (3) Hunain here translates Galen's term οἰχειότης, relationship affinity, (ed. Kuhn, XI, p. 760) by 4 h i.e., convenience.
 - (4) Galen, ibid : αὐτοφυὴς (ΰλη).
- (5) Galen, ibid: πρόπολις (propolis), also known by Diosc. l. Π, c. 106. It is the resinous substance with which the bees line and fence their hives.

(6) Galen, ibid. σχγάπηγον (sagapenon) or : όπὸς σαγαπηνό. Probably gum of Ferula Scowitziana D.C.

- (7) Galen, ibid: σίλφιον (silphion) Κυρήναιον καὶ Μηδικόν,
- The former is not yet determined; it is possibly the resin of Ferula tingitana L. and may have been unknown to Hunain; the second kind seems to be the Ferula Asafoetida Hope.
- (8) This name is corrupt in both MSS., in C corrected in the margin to afurbiyan, s.e. euphorbum. According to Galen it has to be read ibsurique s.e., بأسوريقون ψωρικόν (peorikon). The Latin C and D omit the word, which is to be found again in the Maqdla VIII (bsûrîqûn), . See p. 93 . أفسور يقون See p. 93 .
 - (*) Latin C: stercus columbinum, (prgeon's dung).

The anerient: The remedy which removes obstructions is the contrary of this, i.e. it is of the kind which refines the thick portions and lessens their quantity. It is always bitter or nitrous, as is seen in liquorice, squill, bitter almonds, bitter vetch, lupine, potash and worm-wood (absinth). In every aperient remedy is astringency or acridity. When it is applied externally, it does not open, but when it is

25

10

15

20

drunk, it removes the obstruction of the bowels.

The cleansing: The cleansing remedy is like that which removes obstructions, except that its action is weaker and that it need not be refined like the aperient. Therefore most of the cleansing remedies are sweet, like honey, beans, barley and sweet almonds.

The rarefying: The remedy which rarefies the skin(1) is hotter, but (still) of moderate heat, does not dry up and is not thick. Such are chamomile, mallow, castor-oil and radish-oil.

The condensing: The condensing(2) includes everything that is cold and watery, and not acrid, like cold water, purslain, water-caltrop, plantain-seed and sea-moss.

The remedy which opens the orifices of vessels(3) is thick

and sharp like garlic, onion and ox-gall.

The remedy which contracts them is thick, cold and acrid, but not corrosive.

The caustic is exceedingly hot and thick.

The putrefactive is exceedingly hot and thin.

That which reduces flesh growing on ulcers(4) is of the same kind, but weaker than it.

⁽¹⁾ The explanation of this term given by Galen (De Simpl. Med. l. V. c. 14), is as follows: όσα μεν δή τους κοτὰ τὸ δέρμα πόρους άνολγγνοι άραιωτικά προσαγορεύουσην (those which open the pores in the skin are called rarefying).

⁽²⁾ It is the contrary of the preceding, the remedy which closes the pores of the skin.

⁽³⁾ Galen: avzgtomortkóv (anastomotikon).

⁽⁴⁾ Galen (De Simpl. l. V. c. 15): καθαιρετικά καὶ γρώνταί γε πρὸς ἐπουλώσεις τῶν ὑπερσαρχούντων ἐλχῶν (the reducing [remedies] are used for the scarring over of ulcers having an overgrowth of flesh).

The hardening (1): It is in its heat and moisture suitable 102 to the body. It must be obstructive and viscous as, when it obstructs the pores, the body withholds the inborn spirit in it by which is effected the digestion and every other natural function. Such are oil beaten with lukewarm water (2), wheat-flour boiled with water and oil, bread, pig's fat, calf's fat, bitumen, pine-resin (3), wax melted with pure oil and frankingense. It is moreover convenient that there be in the emollient remedy obstructive (faculty), but less than in the maturing in order not to prevent dissolution. As the softening remedy is of this mixture, it is obvious that the hardening remedy is cold and moist, as e.g. purslain, plantago psyllium (penny-roval), sea-moss (i.e. the lesser duckweed) and night-shade.

5

10

15

20

The obstructive (clogging): The obstructive remedy is that which obstructs the canals of the body (stops the pores) in such a way that it renders their re-opening difficult. It is in vitably earthy, and viscous, without being corrosive, as, if it were corrosive, it could not bind, as it would melt part of the limb or attract something to it (4) and it (the limb) would be dissolved and liquified. must be possessed of no flavour and neither intense heat nor intense cold.

⁽¹⁾ There is some confusion in this chapter which should correspond to Galen's chapter 10 of book V of De Simp. Med. Temp., about hardening remedies. But the remedies given are emollient, with the exception of the last-mentioned ones. The Latin text is equally in disorder and does not help us. The contents of this chapter correspond mostly to Galen's chapter 9 about emollient remedies. This error is surely not Humain's fault but that of the copyists.

is missing in the Arabic (ما، حار على) The term (ma harr) mumakkan أماء حار على) dictionaries. It must be "well-tempered, or temperate hot water," as Galen (De Simpl. Med. Temp 1. V. c. 9, ed. Kuhn, p. 734) calls it ύδωρ εϋχρατον, he says, moreover, that the mixture of lukewarm water and oil is called ύδοέλαιον (hydrelauon).

⁽⁸⁾ According to Ibn al-Battar (Traité des Simples ed. Leclerc [II], to colophony only. انت Hunain gives the name of ratinag رأت

⁽⁴⁾ Galen (De Simpl. Med. Temp. V, c. XI, Kuhn, XI, p. 742) says: "it would attract some moisture to it from the depth."

The secondary are the emollient, softening, hardening and obstructing, that which removes obstructions, the cleansing, rarefying and condensing, that which opens the orifices of vessels and that which contracts them, the caustic, the putrefactive, that which reduces flesh, that which produces cicatrisation, that which makes flesh grow, the attracting, the antidote (1), and the rem dy which allays pain.

10

15

20

25

30

The maturing: The maturing and the emollient remedies are hot and moist except that the maturing is tempered in its heating action to the organ treated by it and neither diminishes nor increases its moisture.

The softening: Its heat and dryness are slightly greater than those of the organ, the hardness of which they have to soften. This is because the limb which requires emollient medicine is hard, and hardness requiring emollient medicine arises from cold, thick and viscours chyme. It requires a remedy containing heat to melt the thick consistency of that chyme and to dissolve and putre'y it. Excess of heat in it is not desirable, since it might destroy the thin and leave the thick, with petrilication as a consequence instead of dissolution. Its heat is most suitably of the second degree and the first stages of the third. And its dryness must likewise not exceed nor surpass the first degree as e.g. bdellium, styrax, galbanum, gum-ammoniac (2), marrow of the bones of deer and calves and greases of goats and cows.

⁽²⁾ Hunain spells it ushay. The later form of the name of gum-ammoniac in Arabio medicine is ushay. This form is given in Mag. VIII. See pages 88-59 and 109-11.

it does not penetrate quickly like acridity, but it is not possessed, on the other hand, of such thickness as would prevent it from penetrating, as astringency is. Its dryness is proved by its nature and condition and from the fact that it does not corrupt and that no warmth emanate from it, and from the fact that no kind of animals lives on it, as it is absolutely bitter.

15

20

25

30

ص ۱۵۳

Saltiness is equally earthy and hot, except that the heat does not act in it as it does in bitterness and that it does not confer on it the same thinness as (it confers) on the former; therefore saltiness partakes less of the nature of heat than bitterness does.

This is the explanation of the flavours which we wished to give.

DISCUSSION OF THE FACULTIES OF THE REMEDIES (1):

The faculties of remedies are primary, secondary and tertiary.

The primary ones are four: hot, cold, moist and dry. Every one of these has four degrees and in every degree there are three stages, a first, a last and a middle one. That which is in the first degree changes the body from its normal state but not in an obvious manner, and an investigation is required (in order to discern) its change. That in the second degree changes in an obvious but not very violent manner. That which is in the third degree changes in a violent but not very dangerous manner. And that which acts in the fourth degree produces a dangerous change. The hot corrupts by burning, the cold by benumbing. And all the dry (remedies) in the fourth degree likewise burn. These are the primary (faculties of remedies).

⁽¹⁾ This section follows Galen's De Simpl. Med. Temp. ac. Facult. I. V. (ed. Kühn, pp. 704-775).

through moisture only and the moisture entering it (the fruit) is watery, it becomes astringent. When (the moisture) is thin and akin to the air, it becomes acid. When its change is caused by both heat and moisture and the moisture is watery, it (the fruit) becomes sweet; and when it (the moisture) is airy, it (the fruit) becomes oily.

Further, sweetness and bitterness are both of them hot, only sweetness is moderate in its heat and humid. So also is greasiness; therefore sweetness and greasiness are adapted to the nature of man and provide his food, since the human

body is of moderate heat and moisture.

10

15

20

30

10

Bitterness is hotter and dryer than sweetness. I shall show you this by perception and by reflection. Concerning perception we see that all kinds of blended moisture, when they are matured by their innate heat-or by external heat, viz. that of fire or sun-first become sweet, but when the heat in them becomes excessive, the bitterness overcomes it, as happens to honey from natural heat when it grows old or from the heat of fire when it is over-cooked. Concerning reflection, we see that both sweetness and bitterness dissolve, only sweetness dissolves in a moderate and temperate manner and does not interrupt continuity; for this reason it is moist. But bitterness dissolves in an immoderate and intemperate manner and interrupts continuity. Hereby is shown its earthy nature, for it is inevitably dry; and as it interrupts continuity, it is not pleasant but disagreeable.

Likewise acridity and saltiness are both hot and dry, only acridity is the hotter and thinner of the two, as it is fiery: therefore it burns and bites and melts.

Bitterness contains less heat than acridity; it is thick, dry and earthy. Therefore, when applied from outside, it clears away or lessens the flesh growing in ulcers. When it is drunk, it checks the thickness of the superfluities which are in the blood vessels and therefore it causes the menses to flow and furthers the expectoration of matter and the elimination of thick moisture from the head and chest, is useful in counteracting epilepsy and dissipating it, because

has (the quality) of being separated and scattered and not easily connected. And, moreover, we see the acidity penetrate quickly into sensitive bodies and its strongest action is in the internal parts. But acridity is of slow penetrating power, and its chief action takes place on the surface of the body.

15

20

25

35

5

Another argument to prove the thinness of the acid is that it is provoked by heat, (only) when there is anything changed (with it). But the manner of its change cannot be estimated by reference to that which happens to food. When food is not thoroughly cooked by the warmth of the stomach, it becomes sour : but when the warmth declines in power, the food is not changed at all and does not become sour, as occurs in the disease called "smoothness of the intestines" (1). And we also see that milk, barley-water and weak sherbet do not become sour, when they are kept cool, but they become sour, when they are put into hot air. Therefore no excessively acid substance can exist in the cold, because its origin lies in heat, and therefore no remedy akin to cold can be acid. From all this it is evident that acridity is earthy and thick and acidity thin and watery. We have shown this already by reference to the change of fruits, since we find that all fruits are acrid at the beginning 101 ... of their growth; and as acridity is cold and dry, any diminution of its acridity must inevitably be caused either by heat or by moisture or by both heat and moisture. When their change comes through heat alone, they (the fruits) become hard and sweet, like the chestnut (2). When it comes

⁽¹⁾ Hunain translates here the Greek word) SICYTOP'S (leienteria) which is to be found already in Hippocrates' Aphorisms Prorrhetics, etc. It is the passing of one's food without digesting it, but without symptoms of dysentery (bloody and mucous excretions), as pretended by Erasistratus. See the polemical remarks of Galen against the latter, (Daremberg, Hippocrate. Paris, 1843, note 159, p. 464), about the henteria. The Latin name was lentas intestinorum (Celsus).

⁽²⁾ The text writes here ballût Ballût is the acorn of which there exists a sweet kind in southern lands; but I think chesinui (the fruit of the ehah-ballat شاه طوط) gives better sense. So Latin C and D translate castanea.

refines and cleans the ducts, cools and repels. Sharpness refines, cleans, heats with intense heat, removes, dissolves and burns. Bitterness cleans the ducts, polishes, refines, cuts the thickening and heats with moderate heat. Saltiness contracts, obstructs, dries and heats without intense heat. Sweetness relaxes and ripens without producing manifest heat. Greasiness moistens, softens and relaxes without manifest heat. Acridity and acidity are equally cold, except that acrulity is thick and earthy, acidity thin and watery.

10

15

20

10

I shall demonstrate this to you by means of perception and reflection ('oncerning perception we see all kinds of fruits at the beginning of their existence acrid, dry and rough and every kind of fruit resembling the nature of its tree. like the grap, olive, quince, pomegranate, (unripe), mulberry, date and pear. As time passes, some of the fruits add mosture and acidity to their acridity. Then they change little by little until they ripen and attain sweetness with maturity. Others become sweet without first passing through the acid stage, like the olive and the like. The maturity of fruits is produced by heat of two kinds; one the

Concerning reflection; the acrid substance contracts. dries and roughens the tongue. Contraction only occurs in the looky from cold alone. So it is evident that acridity is cold. The argument that it is earthy is based on two reasons, firstly that it is rough, and secondly that it dries up a evenly, whilst waterings penetrates all bodies evenly.

spont meous heat of the truit, the other the external heat.

i.e. the beat of the sun.

put here is which continuity has not been interrup-+ h s been interrupted it is scattered (1). On the orter to address orthor bold which is in the food stuffs

⁽ا) L rails تستة, is dispersed, C بشتت, is scattered. This pas sage is in disorder in the Arabic texts L and C, and the Latin texts C and D give an abridgement and do not help to restore it. Galen's cornesponding chapter (De simple med l. IV., c 6, ed. Kuhn, vol. XI. p (11) it this place, that w termess scatters, earthmess contracts.

30

121 0

5

10

15

20

25

that which causes the other kind of diffusion is called saline. When it is thin and fiery, it is called sharp. That which causes contraction in the tongue is likewise either thick and earthy or thin and watery. When it is thick and earthy, it either causes violent contraction, and is then called acrid (gall-nutty), or it does not cause contraction, when it is called astringent. And when it is thin and watery, it is called sour.

It is evident from our explanation that the flavours are eight: sweetness, greasiness, bitterness, saltiness, sharpness, acridity, astringency and acidity. Acridity contracts and presses the tongue not only externally from every direction, equally in every part, like cold, but also internally in unequal degrees; therefore it causes roughness and dryness. Astringency produces the same effect as acridity with the difference that its action is weaker. Saltiness polishes and cleanses the tongue. Acridity rubs yet more than saltiness rubs, so that it causes an unmistakable roughness. Astringency burns and bites it with violent heat. Acidity burns and bites it without heating it.

Sweetness smooths its (the tongue's) roughness and softens it and soothes the suffering and gives ease. Greasiness acts like sweetness but in a lesser degree (+). Palatableness is of the same type as sweetness, except that it contains a copious blending of watery moisture which modifies its sweetness. Therefore a fruit plucked from a plant is sweet, whilst a fruit growing near the earth is palatable on account of the great quantity of water which it obtains from the humidity (of the earth).

It is evident, moreover, that acridity is earthy and cold; acidity watery and cold; bitterness earthy and fiery-hot; sharpness fiery; saltiness earthy and hot, but not fiery; sweetness moderately hot; greasiness watery and airy.

Moreover, acridity closes, clogs and contracts the pores, repels, thickens, cools and dries. Acidity cuts, opens,

⁽¹⁾ Here ends the gap in MS. L, so that from this place onwards the colition is again based on both MSS.

ص ۱٤٧

10

15

20

25

[VII.—The Seventh Treatise on all the Faculties of the Simple Remedies in general (1).].

......tuttv. white lead and cadmia. Some of them are humid and viscous because of the prevailing water and earth in them, and in some air predominates. For instance in the white of eggs the earthy constituent is predominant, whilst in sweet oil air is predominant. In any process in which the tongue comes in contact with some flavour a feeling of pleasure or distaste is experienced. That which is liable to produce a feeling of pleasure is anything that is of a pleasing nature, like causing like. The temper of the human body is blended of humidity and warmth in equal parts. Therefore the same sensation of pleasure occurs in the tongue as in the remaining body when it meets tepid water and anything else of the same temper. When the water in it is predominant, it is sweet and when the air is predominant, it is greasy. Therefore every food is either sweet or greasy or both together.

Concerning those food-stuffs which are mixed with other kinds which are not akin to them, they are not employed as food only but also as remedies. Concerning that (sensation) which causes suffering in the tongue, it occurs from burning tastes, and the burning is a kind of interruption of continuity. The latter is caused either by excessive diffusion or excessive contraction. Excessive diffusion is like heat, and excessive contraction is like cold. That which causes diffusion in the tongue is either thick and earthy or thin and fiery. When it is thick and earthy, it produces a violent diffusion and is called bitter. And

The text follows Galen's De Simpl. Med. Temp. et Facult. 1. IV. (ed. Kuhn, vol. XI, pp. 634-700).

⁽¹⁾ The gap in both MSS, continues here comprising part of the first chapter of the seventh Magdia. The missing part contains, as is to be seen by comparison with the Latin Hunain (see p. 75), only a few lines on taste as a means towards recognising the faculties of a remedy. After the gap beans the MS. C, and two pages later the MS. L.

they are affected by spasm, it cannot be opened. When these muscles are partly paralysed, partly disabled by spasm, an oblique position of the lid is the result (called $\hbar\lambda\omega\sigma\iota_{\zeta}$ by Hippocrates, as Hunain says in his 207 $Masd^*ilf^*l^*Jain$ (book II) half of the lid being open and half of it shut.

The humours which flow from the brain to the eyes (causing inflammation and hyperæmia) flow down either by the extracranial or by the intracranial blood-vessels. In the first case the veins of forehead and temples are thick and swollen; in this case incisions of the temples and cataplasms are recommended. When no swelling of veins is visible, the flow of humours is streaming down by the veins inside the cranium].

[VII.—The Seventh Treatise on all the Faculties of the

Simple Remedies in General].

[$\bar{L}atin\ Text\ C\ and\ D\cdot$ He who wishes to treat the diseases of the eye must know the appropriate remedies and their virtues which are mostly recognised by their flavours (1). Therefore he must know that the substances which touch the tongue without provoking a flavour are called insipid. The insipid substances are either simple like water and other elements, or compound in such a way that the different qualities of flavours are balanced. If one of them is predominate, e.g. a quality tending to cold, the substance is like the remedies called obstructing. These are of two kinds; some are earthy, such as hematite,] tutty (oxide of zinc).....

⁽¹⁾ Following Galen's De Simplic. Medic. Temperamentis ac Facult. L. IV. (ed. Kuhn, vol. XI, p. 632 foll.).

(The end of the VIth Treatise is preserved in a fragment cited twice in different words by ar-Razi (Escorial Cod. 806 fol. 116b and 146b). We give it according to fol. 116b):

25

Hunain s us: The flow of matter (146 b: humours) to the eye takes place either through the bloodvessels on the top of the cranium or through those which are inside (146b: beneath it). The symptoms of the flow outside (146b: on) the cranium is a distention of the bloodvessels of the forehead and of the temples, and swelling. Begin by tightening the head and by applying plastering astringent remedies to the forehead (146b: hundred the head and of the temples, are the head and of the forehead (146b: hundred the head and of the forehead (146b: hundred the head and are interested to the forehead (146b: hundred the head and are interested to the forehead (146b: hundred the head and are interested to the forehead (146b: hundred the head are interested to the forehead with a stringent

bandage the head and anoint the forehead with astringent things) (1). If no success is evident, (146b: if these symptoms do not appear) and the flow lasts long and becomes chronic, and it is associated with itching in the nose and sneezing, the flow is inside (146b: beneath) the cranium.

[In the Latin Hunnin C and D there follows first a recapitulation of the nine muscles of the eye-ball and of the three of the upper lid. Their diseases are either spasm or paralysis. In the case of paralysis of the entire muscles the eye sinks downward on to the lower lid through its gravity. In the case of spasm the eye is fixed to the inner corner. When the (hypothetical) three muscles which retract the eye into the orbit are attacked by spasm, no harm is done to the eye; on the contrary it is well fixed as a result; when they are paralytic, the eyes come out of the orbit (exoplithalmus). When one of the other muscles is paralysed, the eye is turned to the opposite side. When the eye is without any motion, but its vision is intact, the nerves moving the ocular muscles are torn.

When the muscle which lifts up the upper lid is paralysed, the upper eye-lid sinks down; when spasm is present, it cannot be shut. When the two muscles which shut the upper eye-lid are paralysed, the eye cannot be shut; when

⁽¹⁾ Latin C and D speak of incisions which must first be made in the forehold. The is indeed the ancient method of the Greeks.

we know that this comes from the weakness and small quantity of the luminous spirit sent down from the brain; this disease is called in Greek μύωψ (myops). And when we observe, on the contrary, that a person sees at a distance but not close at hand, as happens in the case of old people, or that he sees by day but not by night, as happens to night-blind people who are called in Greek νυκτάλωπες (nyctalopes), we know that this is caused by thickness of the animal spirit and the large amount of auperfluites blended (with it).

30

35

5

10

15

These the are latent eye-diseases which occur in the visual

perceepion (1).

The diseases occurring [in the nerves and muscles which nove the eye].....

(A first fragment of the small lost part of both MSS. is preserved in Abû Bakr Muhammad b. Zakariyyê ar-Rêzê's great medical encyclopedia al-Hêwê (in the unique nearly complete MS. Cod. 806 Escorial, fol. 146 b):

Hunain says: The spasm of the muscles which are close to the root of the hollow nerve does not do any harm to the eye, as (on the contrary) it helps its function. If they are paralysed, they cause protrusion of the eye. And when you see that the eye is prolapsed without a (previous) injury and the vision exists, (you know that) the hollow nerve is only stretched on account of a paralysis of the muscles holding it, and if the vision in the optic nerve is destroyed, (you know) that it (the nerve) is paralysed. When the protrusion is provoked by an injury and the vision exists, the muscle alone is torn; but when the vision has departed, the nerve is also torn.

⁽¹⁾ Here begins the gap in both MSS. comprehending the last chapter of treatise VI and part of the first chapter of treatise VII. The corresponding part of the Latin translation (part. IV, cap. 14) as well as that of Hunains Mas. (end of the third manglla) treat the diseases of the muscles of the eye and the imaginary veinous connection between brain and eye.

Paralusis is of three kinds: one such that perception alone ceases, another such that motion alone ceases, and 25 the third such that both of them cease. When the visual perception ceases or is diminished without the existence of an external eye-disease, this may be caused either by an affection of the optic nerve or by the fact that the brain does not send through it a large amount of visual spirit. 30 Concerning the nerve which transmits the vision, when it suffers from one of the eight simple diseases or from a compound one-such as the kinds of swellings, obstruction, compression or interruption of continuity, e.g. rupturethe vision is destroyed without any external affection being visible in the eve. But there are indications every ص ١٤٤ one of these lesions, and they are to be diagnosed by conjecture based on indirect symptoms and supported by them. Therefore when we see that the vision has ceased or diminished without our finding any change in the pupil, and there is heaviness in the head and particularly in its deep parts and in the parts surrounding the orbit, we know that the affection of the vision is caused by abundant moisture which has run to the (optic) gerve of the eve and has compressed or swelled it. And it the sufferer informs 10 us that he first suffered from phantasms like those occurring to sufferers from cataract, and that after this his vision ceased without the appearance of an affection in his pupil and without heaviness in the orbit or in the head, we know that his disease springs from an obstruction in the nerve. 15 Another argument for the existence of obstruction (may be gained) if you shut one eye and observe whether the pupil of the other is dilated or not, as we mentioned already. These are examples of obstructions occurring in 20 the nerve.

> When the sufferer, before the loss of vision, had a severe fall on his head, or suffered from violent vomiting or received a violent blow from which the eye first protruded and later on sank back and retreated, we know that the nerve is torn.

> When we observe that a person sees close at hand and not at a distance and that he sees small but not large objects,

23

30

35

5

10

15

20

the phantasms have existed steadily since the beginning. or whether they diminish or cease sometimes, or whether they increase from time to time; if they exist steadily, cataract is indicated; if they disappear and then return, they are caused by stomach trouble, particularly if the trouble increases with indigestion and ceases with good digestion and light diet, and if, when the phantasms arise, the sufferer feels in his stomach a sensation of heartburn, and the phantasms cease after he has vomited the burning superfluity, and if, after he has taken πικρά (laxative of bitter principle) with success, those phantasms cease. Moreover, the phantasms caused by cataract do not cease after the taking of picra. But the phantasms caused by 157 the stomach are treated and cured by picra.

The phantasms originating in the brain are caused by the disease the Creek name of which is operitic (phrenitis): it is a hot swelling in the brain when a swelling occurs in its anterior part. It is as follows: when the hot dry chyme in the brain is burnt by the heat of fevers, there rises from it a fume like that of oil burnt in the fire. When this fume penetrates to the eye by the arteries leading to it from the brain, it produces in it the various kinds of

phantasms.

We have now reached the moment when we are compelled to link up our explanation of the external affections occurring in the eye with the latent affections. We will now complete our exposition of what remains, since we have exhausted our explanation of the external affections of the eye.

THE LATENT AFFECTIONS OF THE EYF.

(These) are either in the muscles and nerves moving the eye and the lid, or in the nerve by which the vision is transmitted. The affections of the muscles and the nerves are two: one is called παράλυσις (paralysis), i.e. laming, the other σπασμός (spasmos), i.e. cramp.

it is called gypsum-like. And in another one moisture and dryness are mingled in equal parts.....in its temperament; it becomes like a white pearl.....and is

Therefore certain physicians call some (forms of) cataract blue; Lut not every blueness that occurs is cataract, for there exists two kinds of blueness; one is a kind of cataract of particular solidity. The other is a dryness attacking the lens (glaucomi).

The first kind is curable by couching (operation) and its condition is as we mentioned before. The second kind is incurable, and not all kinds of cataract can be operated on. The test by which is shown whether operation may be successful or not lies in your shutting one eye, and if you see that the (pupil of the) other is dilated, you know that it will see after the operation; and if it

is not dilated after the shutting of the other (eve), it will not see alt r the operation. The cause of this is that the missing dilation of the pupil indicates that the duct of the (optic) nerve through which the light comes forth is obstructed.

10

20

25

15

20

25

The afore-mentioned (symptom) occurs not only in the first stages of cataract but occasionally also as a result of an affection of the stomach or of the brain. I will inform you how it may be distinguished: observe first whether the phantasms are seen in one eve or in both eyes. they are seen in both eyes, (enquire) whether the phantasms were first seen in both at the same time and in the same quantity or not; for when the phantasms are in one eye only or in both eves but in different degree, this is an argument in favour of cataract. But when it is in both eves without any difference, it is an indication of an affection of the stomach. Ask, moreover, concerning the time: when a long time has elapsed, about three or four months. since the appearance of the phantasms and the pupil is neither closed nor has it changed its appearance of clearness and purity, it comes from an affection of the stomach. And if but a short space of time has elapsed, ask whether

pupil (1) and prevents the lens from meeting the external light. When this disease is fully developed, its diagnosis

30

.5

10

15

is easy (2), (but it is difficult in the first stages).

In the first stages of its development there are symptoms which indicate its approach. He who is attacked by this disease sees in front of his eyes something resembling small flying bugs; some people see something like hairs, اذا م and other things resembling rays. When the affection becomes inveterate in them, vision ceases, the colour of the pupil is changed, and the light does not penetrate into it.

The colours of cataract vary greatly, being ten in number: one cataract is like the air, another the colour of glass. another is white, another the colour of the sky (3), another is green, another almost blue, another black, another dust-coloured (grey), another variegated, gypsumlike [.....(4) three kinds; in one of them a little dryness spreads up, and we see that his pupil is altered in the hole upwards and downwards. And in another one excessive dryness supervenes and its moisture completely disappears. so that its consistency becomes like gypsum; therefore

⁽¹⁾ H. gives here another origin of cataract than that in Maq. V, where he says (probably following Galen, De Causis Symptomatum lib. I., c. 2) that cataract is the coagulated aqueous humour The latter opinion is contested by later Arabian oculists, especially 'Alı b. 'Isâ who attacks H. (Tadhkira II., c. 73) and pretends that he misunderstood Galen. But in Mas III, H. gives both opinions The idea that cataract was a coagulated pathological moisture between lens and pupil prevailed until 1705, when Brisseau, a French surgeon, first proved that cataract is the opacified lens.

⁽²⁾ In the Latin text D, we find here (part. IV., cap. XII); "Que passio. si est incipiens, obscura est," i.e. "When this disease is in its incipient stages, it is difficult to diagnose." In Latin C: "sed mitto sui nimis est obscura (')" So the old Arabic copyist made an omission.

⁽³⁾ In H. Mas. I, the sky-colour is designated by the Persian expression asumanî. أسماني

⁽⁴⁾ Here is perhaps a gap in the original MS, but another hand has written the following lines (which are partly destroyed) on the margin. The Latin versions have no such interpolation.

The fourth kind is called hos (kélos), i.e. the so-called nail. It occurs when the prolapse is chronic or when the rupture of the cornea has healed; then its shape becomes like (that of) the head of a nail.

5

10

15

20

25

DISEASES OF THE UVEA (IRIS).

The diseases occurring in the uvea (iris) are dilation and contraction of its hole (the pupil).

Dilution is of two kinds, one of them called \$\nu\tilde{\nu}\tilde

Contraction. Contraction of the pupil is called in Greek \$9.515 (phthisis). We have (slready) mentioned the kinds and causes of contraction and dilation of the pupil

in the fifth treatise of this our book.

CATARACT.

It occurs in the space between the usea and the lens, riz., in the hole of the usea (the pupil) and is called ὑπόγυμα (hypokhymu). .e. water. We informed (you) before that it is a thick moisture which coagulates in the hole of the

⁽¹⁾ Both words for the same thing are to be found in the latest Greek medical authors. It seems that H. took these designations from Galen's lost book on the diagnosis of eye diseases.

scar. The difference between it and the pimple is that with the pimple is combined redness of the white of the eye, lachrymation and throbbing, and when you press on the

15

20

25

30

35

swelling with the probe, it becomes depressed.

What occurs when the cornea is perforated is the prolapse of the uvea called in Greek πρόπτωνα (proptoma). It is of four kinds. In the first the prolapsed part of the uvea is small, so that he who sees it supposes that it is a pimple. I will tell you how you may diagnose it: look at the colour of the uvea (iris) whether it be blue, black or grey, and compare its colour with that of the prolapse. When it is not of the same colour, it is a pimple. When it is of the same colour, and this is mostly the case when the uvea (iris) is black, look at the root of the prolapsed part and at the pupillary hole. When you see at the root of the prolapse a trace of white colour, know that this white is part of the cornea, and the prolapsed particle (part) of the uvea (iris). Moreover, when you see the pupil contracted or distorted from its round shape, know that the prolapse springs from the uvea; and when you do not see anything of the kind, it is a pimple (1).

In the second kind the prolapse becomes larger so that it resembles a grape. It is called σταρύλωμα (staphyloma) i.e. μάγωσις τοῦ περάτοειδοῦς (2) (manosis tou keratoeidous).

The third kind is called $\mu \tilde{\eta} \lambda o_{\ell}$ (mɛlon)(3); in it the prolapse grows until it passes beyond the lids and is pricked by the lashes; and the eye aches from it.

⁽¹⁾ The MS. does not give the Greek name of the smallest prolapse of the iris which is μυιοκέφαλον (myiokephalon), i.e. head of a fly. Hunain calls it masarag , the Persian-Arabic name, in the tenth treatise.

⁽²⁾ The MS. writes mant tu heratocidus; μ. άνωσις is rarefaction, making porous (of the cornea). This expression is lacking in the existing Greek treatises.

⁽³⁾ i.e. apple.

When the pimple is situated behind the third layer, the pimple is white, because it holds back the vision (of the examiner) and prevents it from reaching the black colour of the uvea (iris). When it is situated behind the first layer, it is black, because it does not interpose between the vision and the blackness of the uvea (iris); and it (the pimple), at the same time that it is black, is also transparent, since the vision sometimes falls on the moisture () and sees it on account of the thinness of the layer surrounding it. And when it is between those two (layers) its colour is intermediate between the two (colours).

When the pimple is (caused) by abundant thin and acrid moisture, the pain of it is more severe, and the change which it effects more serious, because the intensity of the pain is caused by its (the moisture's) abundance and its

The least serious pimple is that which is situated on

the outside of the cornea far from the place of the pupil; this is because when the part of it (the cornea) containing

burning sharpness by its heat.

the ciratrice will prevent vision (2).

15

20

25

30

10

the moisture is torn—either owing to the spread of excessive moisture in it or owing to corrosion caused by its acridity—the torn part of the cornea will be but small. But if it is opposite the pupil, after it has been healed the scar will prevent vision. The worst of the pimples is that which is behind the inner layer and at the place of the pupil. For, when the covering layers of the cornea are torn, the cornea will be perforated altogether and it is not certain that the rest of it will not be destroyed; through this occurs prolapse of the uvea and escape of the humours of the eye.

The Prolapse of the cornea called grape, i.e. στιρύλωμα (staphylomy) is thick, hard and stiff; it results from a thick

And if the pimple is on the pupil, after it has been healed

⁽¹⁾ In Mas. III, 45 is interpolated التي وراها "which is behind it," ند the aqueous humour behind the cornes.

⁽⁻⁾ This chapter is even more explicit than the corresponding chapter of Actius (ed. Hirschberg, p. 60-63).

(is called in Greek) ὑποπυον (hyropyon); it is as you see it (in the following diagram); and in the other eye is the pimple resembling a nail. Understand it well (1).

10

15

20

25

5

10

The pimple is called ολύκταινα (phlyktaina). It occurs when moisture gathers between the layers of which the cornea is composed so that they are loosened and separated from each other! For, as we mentioned in the book on the structure of the eye, the cornea can be dissected into layers the Greek name of which is ambévec (ktôdones) (2) and of which there are four. The species of pimples are many, differing as to their colour, the pain they cause and their consequences.

Concerning their colour, some are black (dark) and some are white. Concerning the pain, some are accompanied by little and some by severe pain. As to the consequences, some of them have no harmful results, whilst others lead to serious lesions which may easily be (followed by) blind-

ness.

They are different in two respects: either as to the place in which the moisture gathers, or as to the moisture. Concerning the difference in the situation of the moisture, it 17% may lie behind the first, second or third layer. The difference in the moisture concerns (its) quantity or (its) quality. Its quantity may be large or small; its quality may be different in colour, consistency or character. Its colour is either white or black: its consistency thick or thin; its character is sometimes hot and sharp, sometimes saline and nitrous, sometimes mild.

The slightest, least serious form of pimple and the least painful is that which is under the first layer. The worst pimple, the most noxious and painful is that which is situated under the third layer. And that which is under the second layer lies midway between (these two extremes)

(1) Here again two diagrams are missing in MS L.

⁽²⁾ First so called by the Alexandrian anatomist Rufus. There are not four of them but many. (Oeuvres de Rujus d'Ephèse. Ed. Daremberg et Ruelle. Paris, 1879, p. 171).

The third kind is called in Greek $\tilde{\alpha}_{P}\gamma \tilde{\epsilon}_{\mu}\rho\nu$ (argemon); it is an ulcer at the circumference (limbus) of the black (of the eve) and it also occupies a small part of the white. There are two colours in it: that which is outside the limbus is red; and what is inside the limbus is white; this is because the ulcer which is inside the limbus is in the cornea, whilst what is outside is in the conjunctiva. The ulcers of the conjunctiva are all red, and the ulcers of the cornea are all approaching to white.

ĸ

10

15

20

25

The fourth kind is called im(zzouz (epikauma); it is an ulcer on the outside of the corner resembling a ramification.

The deep ulcers of the cornea are of three kinds. The first is called Sofipion (bothrion): it is a deep, clean and narrow ulcer.

The second kind is called χοίλωμα (kviloma); it is a more extended ulcer and less deep than the first.

The third is called E-ZZZYZZ (enkauma): it is an unclean ulcer with much crust. Usually as soon as it becomes perforated, the moisture of the eye flows out, causing corrosion of the tunics.

Scare: There are thin ones on the outer lavers of the cornea which are called νερείνον του αποστήματος (nephelion tou apostém tios). And there are thick and deep ones which are called έλκους λευρουκ (helkous lenkom i) (1).

Ilypopyon (hidden matter"): The hypopyon lies behind the cornea, sometimes as the result of an ulcer, whilst sometimes it is caused by headache or by ophthalmia (2).
It is of two kinds: one of them occupying a small space only and in its form resembling a finger nail is called in Greek and (only). The other kind occupying a large space behind the cornea, so that it sometimes covers all the black), and in its form resembling the eclipsed moon

⁽¹⁾ All the names are very corrupt in the Arabic text.

⁽²⁾ The following passage is in disorder in the original MS. I restored it in accordance with Max. III, 42. All the passage about hypopyon is missing in the two Latin translations.

(kirsos)(1), redness in the tunics of the eye and heavy stinging pain radiating as far as the temples, especially when the sufferer is walking or (even) moving slightly. He is afflicted with headache, and a sharp, thin matter flows into his eyes, and he suffers from loss of appetite; burning collyrium does not agree with it and water causes him severe pain and does not do it any good.

10

15

20,

25

30

We shall now explain those diseases occurring in the cornea which are followed by particular symptoms and which bear a special name. The diseases occurring in it are: ulcers and scars, hypopyon, pimples and the diseases

caused by interruption of continuity.

Ulcers: The ulcers occurring in it are of seven kinds of which four are at its surface and three in its deep layers. Those which occur at the surface were called roughness by Xenophon(2) and ulcers by Galen; the difference between them lies not in the significance but in the name, as the roughness is a kind of interruption of continuity; and (in my opinion) he who calls them ulcers in the eye most certainly does not err.

The first kind occurring at the surface of the cornea is called $\alpha_{\gamma}\lambda\omega_{\zeta}$ (akhlys); it is an ulcer on the outside of the cornea and resembles a cloud of smoke occupying a great part of the black of the eve.

The second kind is called νεοξλίον (nephelion); it is an 197 culcer deeper than the ἀχλός (akhlys) and whiter and smaller than it.

⁽¹⁾ This word, clearly written in the Arabic text, means varicocele. It occurs also in the ophthalmic canon of Demosthenes as handed down in the tradition of Actus (VII, c. 33, ed. Venet. 1534) who speaks of αγγεία κιροώδη i.e., valicose vessels, and of κιρού ἐν βλεφάροις (p. 129). Hirschberg modified the text in his edition into σκιρόωδη i.e. hardened (Die Augenheilkunde des Actus cus Amida. Leipzig 1899, p. 72, note 173) which is consequently not justifiable.

⁽a) In Mas. III, 40 is a curious error in one of the versions: "Their (the ulcers') name is one, viz. Xenophon, i.e. roughness; and Galen called them ulcers" (!) Xenophon of Cos (IVth cent. B.C.) was a physician belonging to the Dogmatic School.

it bursts, its name is it i) or (aigilous). Mostly it bursts in the direction of the corner, and if it is neglected, it becomes a fistula and the bone is altered. Sometimes matter in it flows in the direction of the nose through the hole (duct) which is between it and the eye. And sometimes the matter is carried under the skin of the lid or both lids, so that their cartilages are destroyed; when you press on the lid, the pus comes out.

5

10

35

20

Lachrymal tumor and epiphora are two diseases peculiar to the inner corner; they arise from an abnormal growth of flesh at the upper end of the duct joining the eye and the nose. The tumor is called in Greek and the enkanthis);

it occurs when the flesh increases abnormally.

Epiphora is called 2.72 (rhyús); it occurs when the flesh diminishes so that it does not prevent the moisture from flowing out of the eye and cannot send it back to the duct leading down to the nose. Its atrophy is due either to unduly thorough excision of a lachrymal tumor by the surgeon or to the application of too drastic remedies in the treatment of pterygium or trachoma.

THE DISEASES OF THE CORNEA.

Some of the diseases which occur in the cornea have no name, and their symptoms and treatment are not different from these occurring in the rest of the body. Others have their special name, symptoms and treatment. I omit the explanation of diseases which do not differ (from those of the body), and I explain to you (only) those whose development is different in the eye. An example of this is rancer which occurs in all the organs of the body; but if it occurs in the eye it is followed by symptoms which do not occur in cancer of the other organs. Thus in the eye it causes severe pain, distension of the veins to such a degree that it resembles the disease called in Greek 21506,

Superfluous lashes, called in Greek τριχίασις (trichiasis), are ingrowing hairs springing from the inner (part of the lid) next to the eye, and they prick the eye and cause a flow of matter in it (1).

5

10

15

20

Falling out of the lashes is of two kinds: one of these is the falling out of the lashes only, either by reason of an acrid moisture or as a result of fox-disease (alopecy); its Greek name is $\mu \alpha \delta \acute{\alpha} \rho \omega \sigma \iota_{\varsigma}$ (madarosis). The other is falling out accompanied by thickening, hardness and ulceration of the lids; its name is $\pi \tau \iota_{\iota} \lambda \omega \sigma \iota_{\varsigma}$ (ptilosis).

Lice (pediculi): this is the genesis of many little lice in the lids [another copy: in the lashes]. This occurs mostly in people who eat too much and who do not move and bathe enough; its Greek name is $00 \text{s.p.} (\alpha \sigma_{1G})$ (phtheiriasis).

Stye (hordeolum) is an oblong swelling which occurs mostly in the edge of the lid; its form is like that of a barley-grain; and for this reason it is named $\varkappa_{\ell}(\theta_{\ell}(krith\ell))^2)$.

THE DISEASES OF THE CORNER OF THE EYE.

The diseases which occur in the corner are abscess, tumor and epiphora, i.e. watery discharge.

Lachrymal abscess is a boil arising in the space between 17% the corner of the eye and the nose. If it remains without bursting, it is called in Greek ἀγχιλωψ (anchilops), and if

⁽¹⁾ In Hunain's Mas, III, 18, 19 is an exact distinction between super-fluous and ingrowing lashes, as well as in the Greek and in the later Arabic treatises on eye-diseases.

⁽²⁾ The Arabic MS. writes clearly $\chi \rho'(\eta_1 \sigma \iota_2)$ (knthesis); but this name for stye is not met with m the Greek medical works. There we find only $\chi \epsilon_1 \theta \dot{\eta}$ (knth\$) i.e., barley-grain. So written also in Hunain's Mas. III. 21.

Lithiasis. Lithiasis is a superfluity which petrifies in the lid.

Adhesion (symblepharon). Symblepharon is the adhesion of the lid to the eye, either to the white or to the black (part), or of both lids to one another. The (latter) type is called σύμφυσις (symphysis) and the adhesion of the lid to the eye-ball is called πρόσφυσις (prosphysis). Adhesion results either from an ulcer in the eye or from the consequences of treatment of a pterygium and the like(1).

The whole of the lid is subject to shrinking, corrosion

and ulcers.

10

16

20

25

30

ص ۱۳۳

Shrinking is of three kinds. The first is called in Greek λαγωρθαλιμος (lagophthalmos); it is a condition in which the upper lid is lifted up until it does not cover the white of the eye; this occurs either congenitally or as a result of unskilful sewing up of the lids.

The second kind is the rolling outwards of the lids called in Greek supposition (ectropion). This is caused either by the scar of an ulcer or by an excess of flesh growing in an

ulcer which occurs in the lids (2).

Concerning corrosion and ulcers they occur in the other organs as well as in the lids and for this reason we omit their description.

The affections which occur in the edges of the lids, called τ2,255 (tarsos) in Greek, consist of superfluous and ingrowing hair, falling out of the lashes, lice and stve.

⁽¹⁾ The later physicians Ibn Sinā, 'Alî b. 'Isa مل بن عسى and others mention as a cause of symblepharon bad treatment of pannus.

⁽²⁾ The third kind is not mentioned in the MS. It is described in mas. III, 16 as a moderate, partial shortening of the lide called λλωσις by Hippocrates. 'Alf b. 'Isa على بن عبدى and Ibn Sinâ ابن عبدا speak likewise of a moderate lagophthalmia as being the third type of this affection. The latin versions (Latin C cap. XIV; Latin D IV, cap. IX) say: "Alud (nocumentum) est palpebrae brevitas."

On the external surface of the lids occurs the thickening (1) which is called ὑδχτὶς (hydatis). It is a viscous, fatty body interwoven with the tendons (fascia) and coats; it rises in the external part of the upper lid.

10

15

20

5

On their inner surface occur scabs (trachoma), hail-

stones, lithiasis, and adhesion.

Scab (trachoma) (2) is of four kinds: the first is called δασύτης (dasytes); it is the thin (kind); the second τραγύτης (trackytes) i.e. the rough; the third σύχωσις (sykosis) i.e. the fig-like, and the fourth τυλωσις (tylosis) i.e. the rough and hard.

The first kind is distinguished from the second by being less acute, as the first kind occurs in the supreficial layer of the inside of the lids; it is associated with redness.

The second kind is rougher and is accompanied by pain and heaviness; both kinds provoke moisture in the eye.

The third kind is more violent and severe than the second.

and the roughness more (pronounced), so that the inside of the lids appears like the split up halves of a fig and there-

fore it is called JULWELL (sycosis).

The fourth kind is severer than the third and in it the roughness is very acute; it lasts long, and the roughness is accompanied by extreme hardness.

Hail-stone (chalazion) is a thick moisture which condenses in the interior of the lid and resembles a hail-stone.

(1) It is here called ghilaz Lie (thickening), but in Hunain's 207 questions and in Yahyā b. Māsawaih's Daghal and by all the later Arabic occulists shiradq 5 ½. This is a more hypothetical watery tumor of the upper lid, sometimes merely a prolapse of the fatty tissue of the orbit. I published two studies on it (M. Meyerhof, Ueber die Lidkrankheis Hydatis der Griechen, Schiradq der Araber Arch. f. Geschichte d. Medizin Bd. VIII, 1914, p. 45-52, and Au swyet de l'hydatide des anciens, Annales d'Oculistique, 1928, mai).

(*) The Arabic garab = (seab) is here the translation of the Greek ψωροφθα) μ'α (psorophthalmia) which does not signify trachoma but a chronic itching blepharitis (inflammation of the edges of the lids).

waste time in attempts to cure it, since an operation is unavoidable. This picking-up operation is difficult, and the physician who intends to perform it must proceed gently with fine hooks, and the point of the scissors must be sharp, and he must act gently with them (1).

The pannus is composed of three layers. When its decay incre. ses, it becomes chronic. The form consisting of three layers is the most severe and its cure is the slowest. That pannus which is on two layers can be cured more quickly than that which is on three. And the pannus which is only (on) one layer is cured by medicine, and it is not desirable that it should be touched with the iron (instrument); its name is rheum of the punnus (2).

ص ۱۳۱

5

~ 20

25

30

THE DISEASES OF THE LID.

Some of the diseases of the lid are such as also occur in the other organs, as e.g. warts and cysts and the like which we have not to discuss in this our book, as we intend to explain the eye diseases in particular only. Of the diseases which are peculiar to the lids there are some that attack the external surface of the lids, some that attack their internal surface, some which attack both and some which attack their edges which are called $\tau \alpha \rho \sigma \sigma s \rho s$ (tarsos).

⁽¹⁾ This operation (picking-up and excision of varicous vessels), not in the eye, is mentioned by Paulus Aegineta (l VI c. 5) under the name of αγγειολογια. In the eye it is performed still to-day under the name of persons;

^(*) This disease is described also by Yahya b. Māsawaih يكي س مأسوية. It belongs to the lost parts of Greek ophthalmology; it is the superficial pannus.

cheeks. It is hard without pain and pale in colour. It '" oo occurs chiefly in small-pox(") and chronic ophthalmia, specially in women.

ñ

10

15

Induration (sclerosis) is a hardness occurring throughout the whole eye including the lids. The moving of the eye rendered difficult by it, and it is associated with pain and redness. The opening of the eye in the moment of awaking is made difficult by it, and the dryness caused by it is severe. It is not possible to turn the lids outwards on account of their hardness. Usually a small quantity of a thick discharge gathers in the eye. The Greek name of this disease is σχληροφθαλμία (sklerophthalma).

Itching is called in Greek χνησμός (knesmos). It is characterised by the following symptoms: saltish, nitrous tears, itching, redness in the lids and the eye, and ulcers.

In Pannus the veins, being filled with thick blood, swell and become red and thick; usually there is lachrymation, redness, itching and inflammation. Its Greek name is $\kappa = \kappa + \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$. The sufferer need not

(1) Hunain translates by gadart (small-pox) the ἀνθρακώσει (carbuncles) of the Greek text. Small-pox was unknown to the Greeka Possibly a copyst's blunder. See note (1) on page 102.

(*) This word is clearly written in the Arabic MS. kirsophthalmiae (المرابعة المرابعة المرا

and move with difficulty, and the white of the eye is more prominent than the black.

Swelling (inflation, oedema). The kinds of swelling are four: one comes from a rheum, and its Greek name is ἐμφύσημα (emphysema). Another comes from a mucous superfluity which is not thick, and its name is οἰδημα (οἰdema). And another one coming from a watery superfluity is called in Greek ὑδρηλον (hydrelon)(¹). And another one comes from a thick superfluity of the type of black bile, and its name is σκληρὸν (skleron) οτ σκιρρῶδες (skirrhodes) οἰδημα (οἰdema). I will describe the distinction between them to you:—

10

15

20

25

30

35

The first kind occurs suddenly and usually as the result of a predisposing condition in the corner of the eye brought about by the bite of a fly or a bug; and it occurs mostly during the summer and in old men. The colour of this oedema is like that of swelling caused by mucus (phlegm).

The second kind is more discoloured and the heaviness (of the swollen part) is greater, the cold stronger. When you press on it with your finger, it gives way and the trace of your finger remains in it deep for (as much as) an hour. Concerning the oedema of the conjunctiva, (i.e. these first two kinds) they are similar and connected, and they are furthermore alike in this, that both of them may, or may not be accompanied by lachrymation.

In the third kind the finger sinks down quickly, but its trace does not remain long, as the spot is filled up quickly; it is not accompanied by pain, and it is flesh-coloured.

The fourth kind occurs both in the lids and in the eye and it sometimes spreads until it reaches the eye-brows and the

⁽¹⁾ The text gives clearly .l. It must correspond to Actius Amidenue, (Tetrabiblon L VII, chap. XV) who follows Demosthenes: ἔςτι δὲ σομφὸν οίδημα ἔξωθεν περὶ βλέφαρον γιγνόμενον, γίγνεται δὲ ὡς ἐπίπον ἰπὸ ῥεύματος ὑδαροῦς. So it must be a spongy or fungous cedema.

two, three or four (instances) of it occur in the eye as can be seen in the diagram(1).

Ophthalmia is of three kinds. The Greek name of the first is $\tau \acute{a}_{\rho} x \xi_{\gamma \varsigma}$ (taraxis) i.e. irritation; it occurs in: the eye as the result of some disturbing external factor, such as smoke, sun, oil, dust and the like.

5

15

20

25

30

The second kind is more violent and severe than the first one and its Greek name is $\frac{1}{2}9\pi \chi_{t} \mu(x)$ (ophthalmia). It is of two species; one of external and one of internal origin. Concerning the external causes, one (type) of them is the same as that which produces the first kind, except that the attack on the eye is more violent and the damage greater. Concerning the internal cause, it lies in a superfluity which flows down into the conjunctival tunic and causes it to swell, in the same way that it causes swelling in the other organs. The cause of this is the weakness of the receiving organ, i.e., the eye, and the excess of superfluities in the sender, i.e., the head.

The difference between the first and the second kind—if (the latter) is not violent—is that the first kind ceases as soon as the cause subsides; but the second continues even after the subsidence of the cause of the trouble. Moisture is common to both (kinds) alike. When this second kind becomes severe and excessive, the difference between it and the first kind becomes obvious, as it is followed by all the consequences which appear in organs in which the oedematous swelling occurs: pain, and hardness, and increased lachrymation, severe redness and filling of the blood-vessels of the eye.

The third kind of ophthalmia is (still) more violent and 179 severe than the second. Its Greek name is γήνωσες (khêmosis), and in it all the symptoms which we mentioned as occurring in the second kind are more pronounced, and at the same time the lids swell too and are turned outwards

⁽¹⁾ This diagram is lacking in the only existing MS. (L.),

VI.—The Sixth Treatise on the Symptoms of the Diseases which occur in the Eye (1).

Some of the symptoms of the diseases which occur in the eyes are perceptible to the senses, and knowledge of them is easy; others are not perceptible to the senses, and know-

ledge of them is difficult and (obtained) by reflection and conjecture.

5

10

15

20

25

I begin by mentioning the diseases the symptoms of which, as they appear, are perceptible to the senses. I omit those which have the same nature and symptoms in the eye as they have (when they occur) in the other organs; and I mention (only) whose nature and indications are other in the eye than what they are in the other organs, enumerating first of all the diseases the seat of which is perceptible to the senses, (in order to state) in how many places they may be found.

Know that those diseases occur either in the conjunctival tunic, the lids, the corner of the eye, the cornea, the uvea,

or in the space between the uvea and the lens.

THE DISEASES OF THE CONJUNCTIVA.

Are: blood-spot, ptery gium, ophthalmia, inflation, induration, itching and pannus.

Blood-spot is produced by blood which has been poured into the conjunctiva from torn blood-vessels in it; usually it is due to an accident taking the form of a blow. Its (Greek) name is brisgayna (hyposphagma).

Pterygium is a fibrous overgrowth of the conjunctiva. ص ۱۲۸ It originates in the greater (inner) corner, and then it spreads until it reaches the black in the middle of the eye. so that, if it increases, it covers the pupil and prevents 30 vision. Its name is πτερύγιον, (pterygion). Sometimes

⁽¹⁾ This treatise probably follows Galen's lost book Των εν οσθαλμοῖς παθών διάγνωσες (The Diagnosis of Eye Diseases.).

or not. When perforation does not occur, it is damaged under two conditions: (i) if in that place superfluities collect and (ii) if the lens (is pushed forward so that it) approaches the external light. And if perforation occurs, it is still further damaged, since the albuminoid humour escapes.

25

30

35

5

10

15

Concerning the lesions of the cornea by something else. they may occur through the conjunctival membrane or through the lids. The conjunctiva causes them when there rises from it a pterygium which covers the part of the cornea opposite the pupil, or when it is affected with an onermous swelling which may cover that spot, as happens in the diseases the Greek name of which is χήμοσις (chemosis) [and in another copy simusis]; the translation of it is: severe ophthalmia. The lids cause lesions when there rises in them likewise an enormous swelling covering the afore-mentioned spot. Concerning the other affections 1770 of the conjunctiva, the lids and the remaining parts of the eve, their damage to the vision is accidental (indirect) and not direct.

The lesions happening to the voluntary motion of the eye (1) are of three kinds: in the first the motion ceases; this is called paralysis, laming; in the second it is diminished, and this is called numbness and trembling: in the third the voluntary motion is a disturbed one, i.e. other than it is the intention of the moving agent to produce, and this is called spasm. Every one of these affections springs either from a lesion of the sender of the power. i.e. the brain, or from a lesion of its transmitter, i.e. the motor nerve of the eye, or from a lesion of the receiver of the power. i.e. the muscle. I shall explain to you the kinds of muscular paralysis and spasm of the eye according to their different movements at the end of the sixth treatise of this my book.

End of the Fifth Treatise on the Diseases affecting the Eye, by Hunain ibn Is-hâg.

⁽¹⁾ This last section follows Galen, De Placitis Happocratis et Platonas l. II. c. 3-4 (ed. Kühn, vol. VIII, p. 218-220).

Its own affections are of the accidental type, i.e. the three kinds of diseases, the simple, the compound, and those arising from the interruption of continuity. The simple diseases are those like moisture and dryness; the moisture causes damage to the vision firstly by its quantity, if it is excessive. (In this case) the sufferer sometimes sees the objects as if they were in fog or smoke. Then (it damages) by its colour; when the colour of the cornea changes (1),

ges) by its colour; when the colour of the cornea changes (1), the sufferer sometimes sees all objects the colour of the cornea. Thus, when it is red, he sees all objects red, as happens to those who suffer from a blood spot (in the eye). And when it is yellow, he sees all objects yellow, as happens

to jaundiced patients.

10

5

10

15

20

By the dryness (of the cornea) shrinkage takes place by which the vision is weakened, and this happens frequently to old men at the end of their life. And the shrinking of the cornea is equally due to the diminishing of the albuminoid humour. The only difference between the two causes is that the diminishing of the albuminoid is associated with smallness of the pupil, whilst the dryness of the cornea is not.

The organic (2) disease of the cornea resembles hardness and density, and the vision is thereby weakened and sometimes destroyed. And in general all those afore-mentioned diseases, as well as those which we shall describe hereafter, cause damage to the vision (3) in proportion to their intensity. If they are slight, the dam e done is trifling, and if severe, the damage is considerable; and if it is very great, it destroys it (the vision).

Interruption of continuity in the cornea, i.e. the severance of its connection, may either be followed by perforation

⁽¹⁾ Here in both MSS. copyist's blunder بن الفرنية: "when something dusty colours the cornea" Better اذا تغيرت لون So in Galen (ed. Kihn, vol. VII, p. 99) and in the 207 Mas.

^(*) In both MSS is here a copyrst's blunder. In the quest 31 of the 207 Mas. "organic" disease (اول المجادة ا

⁽³⁾ Here begins the great gap in the MS. C (Taimúr Pasha).

15

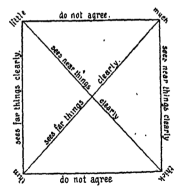
20

25

30

the person sees all objects in fog or smoke. And (even) if their colour is another one, he sees all bodies this colour. On, if (only) some of its (the albuminoïd's) parts are changed; the sufferer sees in front of him bodies resembling in colour and shape the coloured parts of the humour; they are like (the symptoms) occurring in those who suffer from the first stages of cataract or from vapours rising from the stomach to the head, although the visual faculty is unimpaired, and to sufferers from hemorrhage from the nose.

Concerning the visual spirit it is also subject to lesions to its quantity, when this becomes too small, or to its consistency, when this becomes too thick. For when this spirit is abundant, the vision extends far, and when it is searce, the vision does not extend far, but sees only what is near. When it is fine, the vision notes the objects correctly and records them as they are in reality; and when it is thick, it neither notes nor records them correctly. The (possible) combinations follow the following plan:—



Concerning the district of the cornea opposite the pupil 174 all its affections are harmful to the vision. Its affections spring partly from itself and partly from another (organ).

If it is increased, it intervenes between the pupil and the 15 light. If it is diminished, it does not separate them and the lens becomes dried up. The quality (is affected) in two ways, either in its consistency or in its colour. Concerning the consistency, if it becomes thickened, its thickness may be moderate or excessive. If it is moderate, it prevents 2Ó the eye from seeing far, but the vision is improved for near objects. And if its thickness is excessive and extends throughout the whole of it, it prevents vision, and this disease is called cataract (1). If it is in a part of it, it may be in connected or in separate parts. If in connected 25 parts it may be in the centre or in the periphery. If it is

in the centre, the afflicted subject sees a hole in every object, as he thinks that all that he cannot see of an object is deep(ened). If it is in the periphery, it prevents the ص ۱۲۳ eve from seeing many objects at the same time, so that he is obliged to look at every one of the objects individually on account of the small size of the optic tube [and in another copy: on account of the small size of the optic cone! (2).

> If the thickness is scattered about in various parts, the sufferer sees in front of him particles corresponding in shape to the thickened parts; they are shaped like bugs, hairs and the like, as you see in the diagram (8). This happens mostly to children at the time of grtting up from sleep and to feverish patients.

> The principal changes in the interior of the albuminoid humour are in its colour. Either it is changed altogether and then (the sufferer) sees the whole body the colour which it (the albuminoid) is. If its colour is blackish,

ъ

10

⁽¹⁾ This passage gave rise to a polemic among later Arabian oculists, notably 'Alî ibn 'Isâ على سزعيسى, against Hunain, who here follows Galen: εὶ δὲ Ιχανώς ἀποτελεσθείη παγύ, χαθόπερ ἐν τοῖς ὑποχυμασι γίγνετσι, διτκοιλύσει το βλέπειν. (ed. Kuhn, vol. VII, p. 95). The general ancient idea was that cataract was a thickened excretion between the iris and the lens. The real nature of cataract was stated about 1700 only in France. See note on page XI.I.

⁽²⁾ This parenthesis in both MSS. it follows the terminology of Maq. III.

⁽a) This diagram is-lacking m both MSS.

18

20

25

30

5

10

excess of moisture in its temperament causing it to relax. or from an insufficient quantity of albuminoid humour. It is obvious from what we explained (previously) that the dilation of the pupil is equally bad whether natural or caused by an accidental (lesion): it is so-in short-on account of the dispersion of the lucid spirit; the causes by which it is produced have been mentioned by us (before). But contraction of the pupil, if natural, is favourable, since it gathers and concentrates the lucid spirit. If it results from disease, it is bad, not on account of the contraction itself but on account of the causes which produce it, and particularly if it be caused by an insufficient quantity of the albuminoid humour. There are two kinds of lesion which result from this : one is that the lens is sometimes not concealed from the outer light on account of its vicinity to it; the other that the lens is dried up on account of the paucity of the albuminoid.

Dislocation of the pupil may be likewise natural or due to an accident, as, for instance, if the cornea is torn in a place outside the pupil (-lary region) and the uvea prolapses as a result, and the opening is cicatrised. The dislocation of the pupil is not one of the accidents which cause obvious

damage to the eve.

Interruption of continuity in the uvea, i.e. the tearing 1770 of it, if it be so slight as not to perforate, does not do severe harm to the sight. But if it is extensive, perforating, the albuminoid humour flows out from it, until the uvea meets the cornea. From this spring two lesions: the first by which the cornea approaches the lens so that the lens is deprived of its cover; the other by which the lucid spirit coming from the brain is not collected in the pupil, since it leaves the hole and becomes dissipated. It is as you see in the following diagram; may you understand it, please God! (1).

Concerning the albuminoid humour its affections occur either in its quantity or in its quality. They occur in its quantity if it be abnormally increased or diminished.

⁽¹⁾ This phrase and the diagram are lacking in MS. L.; the diagram is badly destroyed in C.

the lesions of it result either from one of the eight simple diseases; or from a compound disease such as the dislocation of it from its natural place; or from interruption of

continuity, i.e. severance of connection.

The dislocation from its natural place may be upwards or downwards or sideways, viz. towards the two corners of the eye. If it occurs upwards or downwards in one eye. he to whom it happens sees the objects double, i.e. one thing as two. But if its (the lens's) deviation and dislocation be towards one of the two corners, no apparent change

15 in vision is brought about.

10

20

Concerning the visual faculty, it is sent down from the brain into the hollow nerve; its lesions are caused either by the brain or by a disease of the hollow nerve. The diseases of these two are also three (each): either a simple disease. one of the eight (aforementioned); or a disease like obstruction, compression and swelling; or interruption of

continuity, i.e. severance of connection.

What serves the vision are the remaining humours and membranes, i.e. tunics, except that some of those previously 25 mentioned damage the vision themselves directly, others by intervening accidents. Those which cause lesions directly are in front of the lens; and those which cause them by accidents are behind it. Those which are in front of the lens are the hole of the uvea, i.e. the pupil, the albu-30 minoid humour, the spirit which is in the pupil and the part of the cornea opposite the pupil. The lesions of the 1710 hole (pupil) lie in four affections: dilation, contraction, dislocation and tearing. Its widening may be natural or accidental due to dilation of the uveal membrane. Dilation may be due to two causes: either a disease of the uvea or an excess of albuminoid humour. The affection of the uvea causing its dilation is either a simple disease caused by dryness or a compound disease caused by moisture such as the various kinds of swellings. Contraction of the pupil may equally be either natural or due to an 10 accident owing to relaxation of the uveal membrane. Its relaxed condition springs from two causes: either from an

V.—The Pitth Treatise on the Causes of the Affections 119 occurring in the Eye.

б

10

15

20

Hunain ibn Is-haq says: The affections occurring in the eye are to be classified firstly into three divisions: the disturbances of function, the consequences of them, i.e. lack of harmony in the perceptible conditions and the further lack of harmony occasioned by it, and the causes of these. The first kind and its causes, the affections occurring in the eye and the kinds of disturbance of function in the eye correspond to the kinds of disturbance of function in the eye correspond to the kinds of its functions. The latter are partly natural and partly animal. Concerning the natural (functions) they are affected by the results of troubles happening to their four natural faculties. The psychical functions are perception and voluntary motion. There are two kinds of perception in the eye, tactile and visual perception.

Know then that the accidents happening to the vision occur either as a result of a lesion affecting the organ of vision(1); or from a lesion of the faculty of vision; or from a lesion of (the organs) which serve the vision. Concerning the organ of vision it is the ice-shaped humour (lens);

⁽¹⁾ This chapter follows Galen's De Symptomatum Causis, L. L. c. 2 (ed. Kuhn, vol. VII, p.. 86-101).

symptom, except in the way in which those terms are employed. When we mean the disturbances of function and what is associated with them, and then take into consideration to which disease they may lead, we call them disturbances; but when they are followed by an accidens due to a disease, we call the discose the cause of the accidens. And when we mean the disease and wish to obtain knowledge of them through the accidentia due to them, we call the accidentia symptoms of the diseases.

As we intend in this our book to instruct you concerning the symptoms of the diseases of the eye, (we say that) the path (to this knowledge) lies along two ways, starting from the same point and leading to the same goal. We take you by both ways in order to make the path leading to the knowledge of eye-disease clearer and more definite, even as he who follows a path and then returns (by the other route) knows it better than he who passes along it

10

15

20

25

30

either going or returning, but not both. The first way defines the accidentia of the eyes and instructs you concerning the diseases by which they are caused. The second way defines the diseases and instructs you which are the accidentia following them and indicating them, both those which are perceptible to the senses and those which are hidden (from them). I will begin with the first of the two ways, please God!

End of the Fourth Treatise of the Book of the Eye, by Hun in 1bn Is-haq.

The exceeding of the natural number is due to an overlarge quantity of matter which is not vicious in character.

ĸ

10

15

20

25

30

111

5

The causes of interruption of continuity are three: cuts, strangulation, or contusions. Cuts are occasioned by such things as sword or fire from without and sharp chyme from within. Strangulation is from without by such things as a rope and from within as, for instance, by thick rheum. Confusions are from without by such things as a stone and

from within as, for instance, by thick chyme (1).

Concerning the (causes of) accidentia (2) we mentioned before that there are three kinds: disturbances of function, disproportion in the excretions of the body and disproportion in its perceptible conditions; the causes of the (last) two kinds are disturbances of function. The disturbances of function are due to diseases, as the disease is the cause of the accidens. The different kinds of disturbances of function correspond to the different kinds of functions. As the functions are psychical, natural and vital, so are (likewise) the kinds of disturbances of function; the determination of the kinds of function corresponds to that of the kinds of disturbances of function. In any function three species of disturbances occur; cessation, diminution and alteration. An example of this is the cessation of sensibility which is called in Greek παράλυσις (paralysis); its diminution is called numbness; and its alteration from its nature is called pain. The cause of the two first affections is cold, that of the third an interruption of continuity. Therefore it is evident that the cause of any disturbance of function is a disease; consequently, as we mentioned already, it is the disease which causes the disturbance of function without any intermediary.

For this reason the accidentia are symptoms of the diseases and there is no distinction between the accidens and the

⁽¹⁾ Galen (ed. Kuhn, vol. VII, p. 40) says: ὑγρῶν μοχθηρίαι.i.e. badness of humours.

⁽²⁾ Following Galen De Symptomatum Differenties, c. II, foll. (ed. Kühn, vol. VII, p. 53-70).

10

15

20

25

30

become contracted, strictured or obstructed. Its contraction is due either to excessive movement of the contracting faculty, or to weakness of the relaxing (faculty), or to a cold, or to an acridity, or to a dryness, or to the pressure of a ligament. Stricture is due to a cacatrised ulceration: obstruction is produced either by something which has fallen into the passage or by a growth in it. What may have fallen into it is either chyme, or a stone, or coagulated(1) blood, or pus. The chyme obstructs by its thickness, or by its viscosity, or by its superabundance. And what may grow in it (the passage) may be of the nature of flesh or of that of warts. Dilation of the passage is caused by the contrary of those causes. The causes of roughness are the same as those of interruption of continuity, if it is not excessive; I shall mention them shortly, please God! causes of smoothness are the contrary of them.

The causes of disturbance of position are as follows: some of them remove the organ from its natural place, as e.g. dislocation, paralysis or tearing off of connected limbs. In some of them the connection is disturbed by others, e.g. a stricture arises from a previous ulceration, a ligament which may become enlarged by swelling, or a slackening caused by exceeding humidity. The enlargement of organs is sometimes due to natural constitution and sometimes to an excess of matter. Their diminution in size is due to the opposite (causes) of these, or to damage occurring, such as a cut, or to the difference between the natural and unnatural increase in number which may bring with it an excess of vicious matter(2).

1 407 1 út.

⁽¹⁾ In both MSS. clearly written غيط i.e. fresh, defibrinated blood (Lasán al-'Arab IX, p. 221). The sense demands here coagulated, thick blood which alone can obstruct a channel, duct or conduit. So it is perhaps better to read عدم غليط e. thick blood.

⁽a) Hunain's expression is here not clear. Galen (Kuhn, vol. VII p. 35) says: a part of an organ is so damaged (by burning, cold, necrosis), that the remainder of it is left mutilated.

10

15

20

25

30

117 0

5

The primary kinds of causes(1) are like the primary kinds of diseases; but their species are more (numerous). Concerning the causes of simple diseases there are such as cause hot diseases: these are six: excess of motion either of the soul or of the body; contact with a heating substance; contraction of the pores; putrefaction; the consumption of things of a heating nature; and insufficient nutrition. The (causes) which produce the cold diseases are eight: contact with a chilling substance, and reception of some of its coldness (into the faculty) (2); scarcity and abundance of food: excess of motion and rest, [contraction and dilation of the pores (3). And some of them provoke dry diseases; they are four: contact with a drying substance, lack of food, dryness of food, and excess of motion. And those which produce the humid diseases are the contraries of the afore-mentioned (causes). The simple diseases associated with matter arise from those afore-mentioned causes together with other internal causes which are as follows: the strength of the expelling organ, the weakness of the receiving (organ), superabundance of matter, weakness of the nutritive faculty, and dilation of the pores.

Of the causes of the compound diseases some concern the constitution, i.e. the shape, the orifice, the depth, roughness and smoothness. The causes of dannge to shape concern the quantity of seed, i.e. sperm, whether there be too much or too little; or its quality, if it is not well-tempered. And to them belong the injuries which happen to the child during birth, its swaddling and suckling. And other (diseases) attack the individual after this period arising from troubles of the nerves and bones or from tumours. The causes of disturbance of an orifice are three: it may

⁽¹⁾ Following Galen De Morborum Causis (ed. Kühn, vol. VII, p. 1-41).

⁽²⁾ A fault in MSL : W (paucity) instead of Je (faculty).

^(*) There is a defect in both MSS: the Latin text says: Obstructio pororum et largitas: so to interpolate: منيق المسام وسعها.

In this manner we have the eight causes of the "cold" diseases complete. So it is in Galen (Kuhn, vol. VII, p. 11): στέγνωσίς τε καὶ μάνωσις τῶν πόρων.

its injuries; and this (kind) is called cause or causality. Now, what arises from a disturbance of the functions is called accidens; it is either the disturbance of the function itself or the consequence of it; this is one of two things: either lack of harmony in the conditions of the body or lack of harmony outside the body. This lack of harmony is fivefold according to the lack of harmony in the conditions of the perceived objects. The result of what we have shown is that the physician, in order to restore health to the diseased is compelled to consider ten things: seven of them are natural: the species, the complexion, the age, the custom, the climate, the faculty, and the diseased organ. And three of them are unnatural: the disease, its cause and the symptom provoked by it.

10

15

20

25

30

The kinds of diseases(1) are three, because the types of structure in the body are three: (i) the structure of organs composed of simple elements, (i.e. homogeneous members), from which arise the o called simple diseases: warmth, cold, dryness and moisture, or the combination of them. And every one of them may or may not be associated with matter. (ii) The second structure is that of the organs compounded of simple organs, in which arise the so called compound diseases, in four different conditions, formation, position, size and number. The (disturbance of) formation is fivefold according as to whether it attacks a solid part, an orifice, a cavity, a rough or a smooth part. The (disturbance of) position is twofold, lying either in transference or in the destruction of natural coherence. The (disturbance of) size is (equally) of two kinds, enlargement and diminution. The enlargement may be natural (congenital) or unnatural. In number there is equally either increase or diminution. (iii) The third structure is that of the entire body and its connection with simple and compound organs; there arises in it a kind of disease called interruption of continuity. These are the kinds and species of diseases.

⁽¹⁾ According to Galen, De Morborum Differentis c. 3 foll (ed. Kühn, p. 841-880).

attain something at which he did not aim. The restora- 117 tion of health to diseased bodies is effected by conversion of the unnatural condition into a natural one, and he who wishes to do this requires perspicacity in order to know these two things, viz. the natural condition into which and the unnatural one from which he has to convert.

The natural condition can be subdivided into two kinds: (i) the element and (ii) the species. The element has (again) two kinds, one general and this is the complexion of the (whole) body, the other particular and this is the complexion and shape of each of the organs. The causes of the complexion are four: innate faculties, age, custom and climate. The innate faculties arise in nature and are partly determined (by the Creator): for example sex, that is to say whether it is male or female. Partly they are accidental depending on the complexion of the two seeds from which the child develops, that is to say the two sperms and the complexion of the uterus. Custom (manifests itself) in six things: (i) in the air and its changes which may be local or temporary or due to the after-effects of a temporary accident; (ii) in movement or rest; (iii) in nutrition and inanition; (v) in sleep and waking; (v) in sexual intercourse and its omission: (ri) in psychical troubles viz. the accidents of the soul.

10

15

20

25

30

5

The species is the faculty; the faculties are three; the anima, the vital and the natural. Concerning the animal faculties we gave information about their kinds in the explanation of the nature of the brain. The vital faculties move the pulse, the heart and the arteries. And the natural faculties are three, genesis, growth and nutrition. Nutrition has four faculties: the attracting, the altering, the retaining and the expelling faculties.

The unnatural conditions are two: either a disturbance 118 of the function or the result of a disturbance of the function. The disturbances of the function are of two kinds: those that disturb the function without any intermediary; and this (kind) is called disease; or those that disturb by the intervention of something between it (the function) and

117.—The Fourth Treatise on Everything the Knowledge of which is indispensable to Those who wish (to practise) Medical Treatment (1).

It is necessary for everyone who wishes to have authority in the medical profession to begin with the knowledge of its first and general aim, and after that to classify it until he reaches the point where no further sub-division is possible except into the simplest elements. The first and general aim of medicine is health, and its classification is twofold: (i) the preservation of health in healthy bodies by the 10 application of homogeneous things, (ii) its restoration to diseased bodies by the application of that which combats their disease. For the first purpose one important thing is necessary, viz. knowledge of the things of nature; this because if the natural thing is known, that which is homo-15 geneous to it is known, and this being known, its contrary is also known, and if homogeneous things be applied and contrary things avoided, then health is preserved. Concerning the second purpose it is necessary to know two things: (1) the natural condition, and (i.) the condition devia-20 ting from the natural one; this because the return of health to diseased bodies is effected by its (the unnatural conditions') transference And he who intends to transfer something must know whence and whither he has to transfer it, for if he does not know whence to transfer it, he cannot be 25 sure of not transferring it from a condition whence its transference is not desirable. And if he does not know whither to transfer it, it may happen that he stops short of the condition to which he should have transferred it. and does not succeed in his aim; or he may go too far and 30

⁽⁴⁾ I have not been able to state exactly the source of the beginning of this treatise. Hunam seems to have utilised parts of Galen's De Sectis, c. 1 (ed. Kuhn, vol. I, p. 64), De Constitutione Artis Medicae c. 11 (ed. Kuhn, vol I, p. 260 foll.), of Ara Medica c. 22, 25 and others (ibidem, p. 372 foll.), and De Sanitate Tuenda, i.I, c.1 (ed. Kuhn, vol. VI, p. 1 foll.) and other places.

this spirit is sent down from the brain to the eyes. And - --as the perception of things which are perceived by the eye reaches the brain only through the optic nerve between it and the eye, so the visual spirit perceives the objects of vision by means of the air, only if it is luminous in the space between them. At the same time that it perceives the objects of vision it also perceives the connected circumstances, such as the size of those bodies and their other conditions, as has been mentioned before.

25

End of the Third Treatise on the Conditions of Vision, by Hunain Ibn Is-haq.

bodies, and no others, have the peculiarity that they are transformed by colours. A clear proof of this is (furnished by) the air surrounding our bodies('): it is when it is in the highest degree bright and pure that its transformation by colours is most marked. In the same connection we sometimes find the following (facts): if a man is lying under a tree and the air is in this condition, the colour of his clothes takes on the colour of that tree, because the air has become imbued with that colour. Moreover, we often see that the air takes on the colour of the wall, if the air meets it when it is luminous, and it (the air) transmits the colour equally to another body, especially when the colour is one of the conspicuous ones such as white and red and other colours of intense brightness.

25

20

In the same way in which the air is entirely transformed ص ۱۱۱ by the sunlight until it becomes luminous and its light similar to that of the sun-and this happens only when it is met and struck by the sunlight—it is also instantaneously transformed by the colours, and in the same way that it is transformed by the colours, it is also transformed, with the utmost rapidity, by the luminous spirit running from the brain to the eyes, when it meets and encounters it on its way from the pupil. Thus the air is considerably and necessarily altered by the influence of these three things: the 10 sunlight, the bright and shining colours of the celestial bodies (planets) and the visual spirit which strikes it on leaving the pupils. It is evident from what we have said, that our vision of things is effected solely by means of the air between us and them : we have found this to be clearly 15 perceptible, so that all people agree upon it. When the air is luminous, either by reason of (the action of) the sunlight or (that of) another lucid body, it becomes to the visual spirit as it were an organ and a similar adapted instrument and to the vision an instrument replacing the nerve by which 20

⁽¹⁾ Here Hunain again follows Galen's De Placitis Hyppocratis et Platonis, I. VII, c. 7 (ed. Kuhn, vol. V, p. 637, foll., ed. Iwan Mueller p. 637, foll.)

right or left or behind us. If a man looks fixedly and stead fastly into the eye of his companion—at a time when it is healthy—he sees his own image in it. The cause of this is the reflection of his look at that moment by the thin membrane which covers the exterior half of the lens like the solidified (film of) grease on broth after it is cooled. For this film is more polished and shining than all other bright luminous and polished bodies, and clearer than they. (1)

20

25

30

5

10

15

20

If vision alone of all the senses (is able to) perceive the moving objects by means of the air—as the blind man feels things with the stick-yea, first perceives the objects of vision by its help. so that it (the air) is for the time being a homogeneous and coherent organ of it (the vision): and if vision alone is distinguished by this peculiarity and, moreover, sometimes sees the objects by reflection of the images and their return to it (the vision), then necessity demands a lucid spirit in a large quantity which runs from the brain into the eye. When it has entered the eye and comes out of it, so that it meets the surrounding air, it strikes it as it were with the shock of a collision, transforms it and renders it similar to itself.

This being so, it is best to say that the sense of vision is fiery and luminous, the sense of hearing air-like, the sense of taste water-like, the sense of touch earth-like and the sense of smell vapour-like. As there are four elements, a sense was created for each one of them by which each is recognised, i.e. the phenomena arising in them which are perceptible to the senses. And next to perception is that emanation which arises from vapour, and this is perceived in an unusual manner, as vapour is something, halfway between air and water; so they become five (senses) without the existence of five elements. The sense of vision having been created to the end that colours should be recognised by it, it must necessarily be luminous, as only luminous

⁽⁴⁾ This is an error. The main reflection from the eye is by the comea and not by the lens or its antenor surface (called arachnoid by the Greeks). Vide p. 10.

20

25

30

5

10

15

time, the body in which that flavour is; the only difference being that the sense of taste and the other senses (must) wait until the perceived object comes to the human body in order that it may be perceived. But vision extends itself by means of the air until it reaches the coloured body. Therefore the sense of vision alone of all the senses is able to recognise not only the colour of a body but also its size and shape, and it recognises, moreover, its situation and the intervening distance. Moreover it recognises its movement, and, although this recognition is not that of an absolute perception but the recognition of a relationship similar to perception, (nevertheless) no other sense is able to perceive these things with the exception of the sense of touch; for it (the touch) results either from deduction or from comparison with something which the individual has estimated by previous knowledge (1).

The following is an example: If a person is walking in the dark and holds a stick in his hand and stretches it out full length before him, and the stick encounters an object which prevents it from advancing further, he knows immediately by analogy that the object preventing the stick from advancing is a solid body which resists anything that comes up against it. What leads him to this judgement is that he knows from former experience that movement and walking in the air is without any obstacle, whilst movement and walking against a solid body is not possible. It is the same with vision: when it falls on a fully polished and bright body, it returns reflected to the pupil from which it went forth, with reflection of the images and their return at the same angles as those at which the visual rays proceeded from the eyes. Therefore, when we look into a mirror or at another polished and bright body, we sometimes see ourselves and sometimes others who are at our

⁽¹⁾ On the next pages Hunoin sometimes follows, possibly, Galen's now lost work De Demonstratione of which Galen himself says that he treated in its fifth book the vision of colour and forms (cd. Kuln, V. p. 626). Hunain possessed this book which was during his period already rare and incomplete and translated it into Syriac.

10

15

20

25

5

10

15

it is an excellent thing that the sensory nerves have been created softer and the motor nerves harder. Although we find (coexistent) in all the motor nerves the sense of touch, we do not find that any of the other nerves have anything in common with the hard nerves. The sense of touch is the only one akin to the hard nerves, for the perceived object of this sense is coarse in itself. because the object of the sense of touch is the earth, what proceeds from it and what is peculiar to it, as we have already described.

Concerning the sense of vision, its first object is finer and more delicate and purer than the perceived objects of all the other senses. Therefore the two hollow nerves serving the sense of vision have in their nature more in common with the brain than all the other nerves. So you do not find the nature of the brain in any of the organs of the other senses, nor do you find in any one of them such a large quantity of the spirit which is in the ventricles of the brain as you find in the eves. The same is true in other directions; as the eye has to make use of the air in place of an instrument in order to obtain through it a view of the objects of visions, the order of things (proceeds) 1.A from it (the eye), and they are recognised as its (the eye's) particular objects of perception, even as the order of the nerves (proceeds) from the brain, so it is best and safest for it (the eye) to share the nature of the brain and to receive as great a quantity as possible of the spirit which is in the ventricles of the brain. If the conditions are such. the relation of the brain to the nerve proceeding from it is exactly the same as that of the eye to the air surrounding the human body.

The first of the objects of visual perception and the most prominent of them all is the perception of colours, because colour is something which the eye perceives in a superior manner according to its nature; and the eye alone perceives it in contrast to all the other senses, and at the same time with the colour it also perceives the body which has that colour and recognises it, just as the sense of taste not only recognises the flavour but also, at the same with the brain) inaccessible to feeling from that time onwards. If the case is such, the evidence proves to us that what is true of the one must be true of the other, i.e. of what happens to the nerve and what happens to the air, and that both of them resemble and correspond to the object changed by them, but in such a way that the resemblance is only complete when it exists continuously without disappearing from time to time. Both of them require the permanent action of the factor changing them and by the reception of which they are changed; the air receives that action at the time when it is lighted, the nerve at the time when it perceives.

10

15

20

25

30

Now, the air undergoes other changes: when it is heated or cooled, the heat or cold remains in it a long time, even after the warming or cooling factor has been removed and separated from it; but its light on the contrary disappears and ceases in the moment that the lighting factor is separated from it. If such is the case, it is absolutely necessary for it to receive the light in unbroken continuity, otherwise it would not be luminous. The same is the condition of the (optic) nerve, that it absolutely requires the permanent flow from the brain of that (energy) which fits it for its function. Although the substance of the (optic) nerve is similar in kind to that of the brain, since its origin lies in it and there is no difference between them-except that it is more solid as a protection against being easily damaged and exposed to possible accidents—(nevertheless) it is in one respect removed from the nature of the brain, which makes it necessary for its (the nerve's) power to be equally removed from it (the brain), i.e. for its faculty to be likewise different from that of the brain.

There are two kinds of nerves, the sensory nerves and the motor nerves. The sensory nerves are, as we have already said, softer than the motor nerves. The reason of this is that sensation cannot be effected without some change in the nerve occasioned by the object which it perceives. But movement arises only through the action of the nerve, without its receiving anything through any other activity. If things be as we have described them,

10

15

20

25

30

There now remains the third theory. As the air surrounding the objects is luminous and transparent, it always has the same relation to vision as the nerve has to the body (in the moment when a person is looking at an object placed before him); this because the air receives (the influences) encountering that of the visual spirit as well as those coming from the sunlight. In the same manner in which the power of the sunlight, when it reaches the upper layers of the air, penetrates the air through and through, likewise the substance of the light which reaches the eye by way of the optic nerves is of the substance of the (visual) spirit. When it meets the air in the moment in which it goes forth from the pupil, it transforms it immediately it encounters it, and that which arises from the change runs through it (the air) for a very long distance. It is evident that such a thing can be imagined only if the air is perfectly connected and there is nothing dividing it. So the change in the air caused by the (action of the) visual spirit penetrates the whole air; and we find the same true of the power of the sun. The proof of this is that when we set up an object in the air which (thus) divides it (the air), we see the air behind that object darkened, light having withdrawn from it. The reason of this is that the air receives the light only in conjunction with that (substance) which arises in it as a result of its constant transformation by the sunlight; in no wise so that, once having been transformed by that light, it remains in the altered condition and no longer requires light to transform it afresh. For if it were the case that a permanent transformation took place. then its light would remain in the air for a time after the light giving body had been removed (1).

And the (optic) nerves are in the same case: for, if the nerve is cut, the part whose connection with the brain has been severed is (in contrast to the part still connected

⁽¹⁾ This is the Airstotelic theory of light which has been commented by Hunain in a small treative On the Light and its real Native. See the Introduction page XII.

but remaining steady and unchanged in its place; then the faculty of perception goes from us to it and we recognise what it is through this medium; (101) by their being another thing with us and with it intermediate between us and it; it is this which gives us information about it, so that we learn what it is. And we shall now see which of these three (theories) is the right one. One is enabled to recognise it and form an opinion about it by considering the following:—

25

10

15

20

25

30

I sav: all people acknowledge and agree that we see only by the hole which is in the pupil. Now, if this hole had to wait until something coming from the seen object reached it, or a power emanating from it, or a form, an outline or a quality, as some people maintain, we should not know, in looking at an object, either its extent or its volume, whether it were, for example, a very high mountain. or the like; and this because the shape of its forms or the outline of the measure of its volume corresponds to the volume of the greatest possible mountains. () Its entering into the eyes is something which reason does not comprehend and of which nobody has ever heard, for according to this hypothesis a complete form or outline of the viewed object would necessarily reach and enter into the eve of the beholder at the same moment. Supposing then that a great many people looked at it, say, for example, ten thousand persons, it would have to return to the eve of everyone of them, and its form and outline would have to enter completely into them. But this is very far from probable and must therefore be ranked among the untenable hypotheses. This being so, there is no possibility that something proceeding from the seen object reaches and enters the pupil.

Concerning the second theory I sav. It is not possible that the visual spirit extends over all this space until it spreads round the seen body and encircles it entirely.

⁽¹⁾ Galen's text (ed. Kuhn, vol. V, p. 618) says here more shortly and clearly: The image reaching our eyes is as big as the object itself.

15.

20

25

5.

10

15

20.

than a cobweb. Besides this it (the nerve) itself would for this reason easily be torn or cut off, and the canal would likewise be liable to perish at any moment. This being so it is not right to say that there are cavities in all the nerves of the body. At this juncture someone might say that if the opinion is admitted that one of the nerves of the body can convey the necessary power emitted from it to the limbs distant from the source without this nerve being hollow, then it is also possible that all nerves convey the power transmitted to them without being hollow. If this is possible, why then have the two canals passing through the ontic nerves been created, and why has a similar structure been created at the beginning of the spinal chord at the place of its origin? To this we answer that the penetration of solid objects by the faculties is a weak penetration and especially when the receiving object is extremely large or extremely hard or can only be transformed by the output of an excessive amount of energy. Should, however, the substance sent from the source be a substance excessively fine and strike an object violently after travelling a certain distance, then the alteration is greater. For the penetration of power into an object is (equivalent to) the penetration by the alteration caused by its substance, as is likewise the penetration of the air by the sunlight. And the spirit that reaches the eyes fares in the same way, in that it joins the air immediately after leaving the eye and transforms it according to its own particular nature. In confirmation of what we have said, so that we may understand that it is as we have described it, we say that such is the knowledge of the origin of vision; and this is the right place where it is convenient to deal with it.

DISCOURSE ON VISION AND ITS CONDITIONS.

We say: the object of vision can be seen only in one of the following three ways: (1) by sending out something from itself to us by which it indicates its presence so that we know what it is; (11) by not sending anything out that this proceeds from the action of a humour which comes down to this place and fills it and then leaves it again and empties it, for no analogous physiological action takes place; but it can only proceed from the action of the

substance of the spirit alone.

O.E

15

20

25

10

When those two hollow nerves first join together in one place, then separate, at the same time their canals unite and join one to another until they become one only: it is here that the spirit is set free and sent into the second eve: it is here that the spirit from the brain is received. if one eve has been shut. And the most important evidence for the exactitude of what we are saying is the following: if a person contracts cataract in his eyes and one of them is shut, the hole of the other eye, i.e. its pupil, is enlarged, and this is a proof that the power of vision has been left normal. If anyone's pupil is not enlarged, when one eye is shut, then the power of his vision is destroyed at its source; for this reason it is in vain that you hope to perform a successful couching operation on his eye, for he will not see. There are some persons who suffer loss of vision without the growth of cafaract in the eve; (in such cases) when the lid of one of the eyes is closed, the pupil of the other eve retains its former degree of roundness. The reason of this is that the substance of the spirit does not reach the eye and does not fill the place behind the nyea inside, and the iris is not distended by it nor is its hole enlarged. If there is such a condition in them, those (people) are right who sav that the optic nerve in such persons is obstructed, and this is the opinion of skilled physicians whose perspicacity is very acute.

But the condition in the other nerves is not the same as in the two optic nerves as regards the cavity which is perceptible by the sense. (Some people) say that there is also a cavity in all the nerves, but that it is not visible on account of its narrowness and small size. This cannot possibly be true of the very fine nerves, since there must exist round the canal enough enveloping (substance) to form a sufficiently strong wall, and (in such cases) the substance surrounding the canal would necessarily be thinner movable organs. Concerning the perceptive power of the things with which the sensitive organs come in contact, the contact is perceived when it occurs, but only when (the perception) reaches the principal organ of perception, s.e. the brain. The transmission of this is effected by the nerves, until it reaches the hrain and is perceived by the allotted part of the soul, and the individual is informed (of the sensation). This is so because it is not possible for a limb which is cut. or which is pricked with a pointed object to feel the pain. if the sense of touch does not exist in it. For the nerve is a part of the brain in the same way that the shoots arise from the roots of the trees or the branches branch off from the trees.

The organ to which the nerve is joined receives the force of the latter in its whole body and becomes thereby sensible and perceives the touch of all (the things) which it meets. Therefore we see that the flesh has distinct perceptive power and feels the objects which it meets with the sense of touch which is in it and which it receives from the source

10

15

20

25

But as for the lucid spirit which goes to the eyes it is not only its power but its actual substance which reaches them by way of the two canals piercing the optic nerves, the quantity of it reaching them being (just) the quantity necessary to fulfil the function of vision. An argument that the substance of this spirit reaches the eyes itself and in this quantity is to be found in the form and nature of the optic nerves, (viz.) that they have been created hollow, as we described before. Another argument is that when one shuts one eye, the pupil of the other one becomes enlarged, and when the closed eye is opened the pupillary hole of the other eye returns to normal size. This is a clear proof that this enlargement is caused by the uvea (iris) when it is distended by the filling up of the place behind and inside it, and that it is obliged (to do this) until the من ادا hole in it (the pupil) is enlarged. It is not possible that this enlargement should have any other cause than this. And such (a proof) is also the rapidity of the filling of that place, and the rapidity of its emptying; it is not possible

20 to the nature of the brain: This spirit is of the sensitive variety, as vision is unique among the senses, the noblest of them and the most superior in quality. This spirit is especially luminous in itself, as no other is being the animal spirit whose power flows from the brain by the nerves into 25 all the remaining sensitive organs; you will find its existence evident in that its substance is possessed of light. Now, the spirit existent in the ventricles of the brain does not remain long in those ventricles; from it the power of perception and the power of movement proceed into all the 30 sensitive organs and into the limbs which are capable of voluntary movement; when it (the spirit) leaves the brain and is eliminated from it, the body as a whole remains deprived of the power of perception and movement. is a clear argument evidencing that perception and movement reach the organs of the body (solely) through the medium of it. The accession of perception and movement by means of this spirit into the sensitive and movable organs must take place exclusively in the following ways: either so that its power (only) penetrates into the nerves, while its substance remains unchanged in the ventricles of the 10 brain, just as the light of the brain penetrates into the air when it begins to transmit its qualities to the air, until it reaches all the parts of it, but the substance of the sun remains and does not perish or change its place; or so that the substance of the spirit itself flows into the nerves. And 15 this too is possible in two ways: either (a) the substance of the spirit runs along the nerve until it reaches the sensitive or movable organ, or (b) its substance flows into the nerve for a certain distance, effects a considerable change in it and then stops, whilst it is from this alteration 20 that (the substance) arises which continues (on its way) in the nerve, until it reaches the organs.

Now, perception and voluntary motion are so constituted that they are effected by the penetration of this psychic spirit and the passing of that (substance) arising from it via the nerves from the brain(1) into the sensitive and

⁽¹⁾ In both MSS. erroneously "from the eyes."

25

5

10

15

of them has been created on the right side and that of the other on the left side; after this they can join and unite one with the other until they meet in the centre. The answer to this is that they are thus created, because it is impossible that nerves of such a size should arise from the centre, or, for that matter, considerably smaller nerves, let alone anything so big. The basin namely (intundibulum) in which lies the whole leading down from the brain into the of the oral cavity through which the secretion flows which upper part is discharged by the brain into the upper part of the mouth, is situated in this spot; and the origin of the two canals which descend from the brain into the two nasal cavities is likewise in this place. It is not possible that the basin could have been created in another place, as the hollow in which the secretion collects must be above the oral cavity. The same holds good for the two canals which enter the nasal cavities, as the nose is in the middle of the face and as the two canals must lie opposite to it. As it is not possible that the origin of the two optic nerves should arise in the middle, and as (on the other hand) it is necessary that their origin be one origin, it is most convenient for them to meet on their way in this junction, so that their origin becomes one at the place where their two canals join, so that they become one canal, and then afterwards they separate again.

It is this that we intended to explain concerning the two optic nerves.

THE VISUAL SPIRIT (1).

Its most important service and that which ranks first in power and magnitude lies in the function of vision. It is a kind of animal spirit since it originates in that animal spirit which enters the two anterior ventricles of the brain, where it is thoroughly matured, subtilised, purified and extracted and arranged, as we mentioned before, according

⁽¹⁾ This chapter follows Galen's De Placitis Hippocratis et Platonis, I. VII. c. 3, 4. 5, parts of 6 and 7 (ed. Kuhn, vol. V, p. 600-644, ed. Iwan Mueller, pp. 608-480), partly perhaps Galen's lost book De Demonstratione.

glances proceeding from the two pupils is the same, and that 10 their course lies along the same flat plane. This beginning and origin from which the going forth of those looks proceeds is that place of junction of the two canals which run through the two optic nerves at the place where they become one: if the glances proceed from this single origin and then come 15 out into the pupils and regard the perceived object, they reach it in its place and see it as one. Therefore, as long as the pupils remain in their natural position, the vision reaches the perceived object and sees it as one, even as it is. As soon, however, as they deviate or one of them becomes 20 displaced upwards or downwards from its position, it is inevitable that the object should be perceived by one of the eyes in a higher position and by the other one in a lower position, and that, for this reason, it should be seen as two objects. The most obvious argument for this is that if 25 you try to look with one eye only at an object which you had seen double owing to false and delusive vision following deviation of one eye from its place, you will see it as one after having shut the other eve. The reason of this is that the image which you had seen in a delusive vision with the ص ۹۷ (now) closed eye, at the moment when it was yet open, disappears entirely and the one object actually remains in its place and you see it as one. Hereby is proved that the following three things must be situated in each eye in one straight line and must follow the same direct course, viz. (a) the pupil, (b) the origin of the whole eye there where the optic nerve begins to appear and to be visible, and (c) the place of junction of both nerves from which they begin their course (to the eyes) all lie on the same plane. It is shown, moreover, that the pupils of both ever must be in 10 the same position so that it is impossible for one of them to be placed higher than the other. And for this reason it is necessary that the origin of the two nerves conveying the perception of light to the eyes should lie in one place, because this is better and more suitable. But although 15 this be better and more suitable, their origin in the brain has not been created as a single one, but the origin of one

nose in such a manner as to separate both eyes, or if he sets up in the same place another object which prevents the vision of both eyes from falling together on the object upon which he directs his gaze, his sight with each eye singly is dimmer and weaker than his sight with both together. If, on the other hand, he shuts one eye, his sight with the other one becomes clearer and sharper. The reason of this is that the whole power which was divided between both of them in two halves now enters into this one eye alone. Therefore, if you look into the pupil of the open eye, when the other is shut, (you will find that) it is consi-

30

5

10

15

20

25

ص ۹۹

5

derably enlarged.

Concerning the fifth argument for the junction of the two optic nerves and their subsequent separation, it is the argument founded on the chief use of it (the vision), on the purpose that is noblest, highest in rank and most powerful in the function of vision, i.e. that man shall not see one object double. For since each perceived object is seen only by the glances proceeding from the two pupils; and since these looks are like rectilineal lines going straight forward. in the manner in which the rays of the sun penetrate through a window into a house; and since the origin of those lines is united and compressed, whilst their end is broad and separated; and since their general shape in each eye is conical. i.e. the shape of the big pine-cones, it is an unavoidable necessity that the two central lines of these two (conical) shapes known as axes should be in the same position and that their course should run on the same plane, until the perceived object reaches him (the observer) at the same spot in his eye; [if this were not so, the two lines would not both reach him at the same spot in his eyel (addition in MS. C). In the same way it is equally necessary for the lines around each of the two axes to be in a position which is alike in both eyes; (finally) the position of the entire conus formed by the lines coming out of one of the eyes must be similar to the position of the entire conus formed by the lines coming out of the other eye. The inevitable consequence of this state of affairs is that the origin of the

which they rely, i.e. the brain. If this be so, this argument is equally unconvincing. The third argument more nearly convinces: Some people say that the two optic nerves 20 turn aside and unite on their way; if they were to continue straight forward on their course, they would be destroyed. By my life! this theory would be undeniably true, if the following did not contradict it, namely; as these two nerves are not provided with suspensories which their position 25 renders necessary, and as they do not travel far from their source, and as there is nothing heavy suspended on their way ص ۹۶ by which they are dragged, they depart beyond the boundaries which contain for them the fear of destruction. is no danger of their being destroyed before they leave the skull bone, even as there likewise exists no danger for the brain itself notwithstanding its many continuous movements and vibrations, even as (there is no danger) for the two (cerebral) extremities (olfactory lobes) which extend from it into the nostrils, although those two extremities are thin. soft and long in the highest degree. When those two nerves 10 (the optic nerves) leave the brain, the matter which surrounds each of them is sufficient for their protection and preservation, and likewise that part of the hard membrane which is adjacent to them having joined them from the membranes of the brain; for it is harder and more solid than any part of this 15 membrane which joins the other nerves. The fourth argument is irrefutably true; it runs as follows(1). the best and safest (thing) for the eyes would be for (that portion) of the visual spirit which reaches them from the brain to pass into the other eye, should one of them happen to be 20 closed or permanently blinded. This is an impossible thing, however, unless the two nerves are united; and, as soon as they have parted, the vision of both eyes is accomplished in the best possible manner. That which proves clearly the truth of this is what we frequently find 25 by experience. If a man puts his hand lengthwise on his

⁽¹⁾ It is the argument imagined by Galen himself (De Usu Part. l.X.c. 14, ed. Kuhn, vol. III, p. 836-837). The following fifth argument is not expressly separated from the fourth by Galen.

'n

15

20

25

30

ص ۹۳

5

10

15

in any other nerve: it is that these nerves rise in different places, viz. in the posterior parts of the sides of the anterior ventricles of the brain; then they do not continue their way straight to the eyes, but turn aside in the cavity of the skull-bone and unite with one another near the nose, so that their canal becomes one; after which they separate again immediately after their junction and each nerve continues on its way to the eye which is opposite to its point of origin in the brain, so that neither changes its course: but the nerve whose origin is on the right side goes on to the right eye, and the nerve whose origin is on the left side enters the left eye. The Ancients propounded many theories on the subject of the junction of the two nerves after their (cerebral) origin and the merging of their canals into one canal. Five arguments result, two of which are not convincing, whilst the third is more nearly satisfying, the fourth is an unquestionable truth, and the fifth is the most binding necessity. Some people say that these two nerves unite on their way one with another in order that the one may suffer in common with its companion all the injuries which may befall them, and that they may share in company the accidents which may happen to one of them. Others say that they join together simply because all the senses must have the same origin and the same end. These two hypotheses are not convincing, as the first of them is contrary to all that we find actually happening in creation; for we find the shape and structure of the organs in contradiction with the opinion of these people in the following respect: the organs are prepared for defence and security against sudden injuries and for resistance against such dangers as might attack them or into which they might fall, and this as well as possible. So it would be the best and safest thing if it were impossible for any organ to be damaged by another one by reason of their union; if this be so, this argument is not convincing. Likewise the second argument is not convincing, since it is not only the vision which requires one origin but all the senses require the same; moreover they actually have the same common origin on ĸ

E0

45

20

25

30

finer: and because their external parts incline only slightly to hardness, for the sake of the protection which this offers against all possibility of injuries. (iv) The fourth quality by which they are distinguished is that there runs through both of them from the brain to the eves a great quantity of the substance of the visual spirit. Although this substance is present in the other nerves which carry sensation and movement to the sensory and motor members it reaches those nerves in such a way that its force only penetrates into them, but not (its substance) itself. As the function of the eyes is a noble and mighty one, this substance flows into them in a steady stream, until it reaches the place beneath the uvea; because this helps greatly to promote the act of vision. (v) The fifth difference between them is that, whereas all the other nerves, as soon as they have put a certain distance between themselves and the brain and spinal chord, become hard in their substance and are changed in all that was soft in them on account of the defence and strength allotted to them in their course and throughout the length of their way, these nerves are distinguished (by the quality) that all that is protected, secured and slightly hardened in them during their passage from the brain to the eyes is their external part only, as Their interior has been created of we described before. as soft a substance as possible after the model of the brain. When (the nerve) enters the eye it entirely reassumes the nature of the brain, spreading and becoming like it in every respect. Thereupon the extremity of each of the nerves broadens out inside the eve which it has reached and forms a web resembling a net, and therefore this extremity of the nerve in the eye is called the net-like tunic (retina), as we have explained in the remarks on the structure of the eye. When this net-like body is removed from the eye and its parts are collected, he who looks with persistent attention at them thinks that they are a part of the brain and cannot believe, when he sees them thus assembled, that they were in the eye. (vi) The sixth peculiarity of these nerves is the most wonderful of all and does not exist

10

15

20

25

30

ص ۹۱

part of their external substance would vet surround (sufficiently) the canal piercing them. Moreover it would remain the right thickness to prevent rapid tearing, keep the inward stream within the walls and prevent the canal from becoming obstructed. (ii) They differ, secondly, from the other nerves in that they are hollow, and the cavity of each is perceptible to the senses. This cavity (which ends in the eve at the place where the retina and its tissue begin) is visible, so that it is easy to look into it.(1) As for the origin of the cavity, in the two ventricles which are in the anterior part of the brain, at the place where the two optic nerves rise, it is difficult (for a person) to see it on account of its smallness and narrowness. He who wishes to see it at the time of the autopsy, can only obtain a view of it if he observes three things. Firstly he must conduct his search on an animal of large size. Secondly the autopsy on the brain of the animal must be performed immediately after its death. Thirdly it is desirable that the place in which he dissects should be tright.(2) If these three conditions combine, the anatomist must then go cautiously to work in opening up the two anterior ventricles of the brain, until he reaches one of them from below. Then he must remove from them all that covers them, without tearing or piercing anything adjacent to the origin of the two Thus he may look at the hole at the beginning of the nerve-cavity on both sides (of the brain). third characteristic which distinguishes these two nerves from the others is that, although they are soft like the other sensory nerves, they are in general softer than all the other sensory nerves. When one examines their parts, one finds the interior layers of both of them softer and the external layers harder. This is so because the interior has been created as soft as possible in order to render their sensibility

⁽¹⁾ Hunam here follows Galen's De Placitis Hippocratis et Platonis 7. VII. c. 4 (ed. Kühn, vol. V, p. 612-613, ed. Iwan Mueller, p. 611).

⁽²⁾ Galen: χοὶ τρίτον τοῦ τὸν πέριξάξρα φωτεινὸν εἴναν (and thirdly that the surrounding air must be bright). In the MSS.

in stead of

in metad

in metad

مر ۱۱۱.—The Third Treatise on the Subject of Vision.(1)

5

10

15

20

25

He who wishes to have an exact and thorough knowledge of the conditions prevailing in the organ of vision must, after studying the nature of the eye and brain, first of all consider the nature of the optic nerves and learn what they have in common with the other nerves and what distinguishes them from the latter. After that he must turn his attention to the subject of the spirit through which vision is effected and learn in what respects it resembles the spirit which is in the other nerves and in what respects it differs from them. After these two things he has to consider the function of vision itself, the manner in which it is accomplished. Therefore I have decided in this third treatise to instruct you in these three things.

(THE OPTIC NERVES).

I begin with the first of them and I say: the first of the pairs of nerves originating in the brain goes down to the eyes, and by it, as we mentioned in our description of the brain, the sense of vision is conveyed to them. Those two nerves are allied to the other nerves of perception in two respects: (i) in that their origin lies in the brain and in its anterior part, and (ii) in that their substance is a soft one. They possess, however, in contradistinction to the other nerves, many peculiar and unique characteristics. These are six in number: (i) They are larger in volume than all the other nerves rising in the brain or spinal chord. Their volume is necessarily greater than that of the other nerves because they had to be hollow; therefore they were created big accordingly, in order that, if the wall of the interior of the cavity of both were to be damaged, the remaining

⁽¹⁾ This treatise follows in general Galen, De Usu Part. I.X., c. 12, 13, 14 and 15, and De placets Hyppocr. et Pluton., l. VII, but contains some additions the source of which I could not find out with certainty.

In MS. C a copyist's blunder: on the diseases of the vision.

20

25

30

5

10

magnation, reflection and recollection, and the movement through it by perception and volition. If it were warm and stirred by all these movements, it would become inflamed and be destroyed. Therefore it has been created cold. that it may not become excessively heated; (ii) if the brain were warm, the thinking faculty would be unstable, since heat is quick to move, whilst cold is quiet and steady. Thought requires stability and solidity: therefore Nature assisted thought by tempering it with cold so that it might be steady. The proof of the above statement lies in the fact that he whose temper of brain is hot has no fixed opinion. is undecided, lacking firmness of resolution and steadfastness (of psychical atmosphere). The humidity of the brain is like-wise necessary for two reasons. The first is in order that it may not be dried up by the many movements accomplished in and through it; for it is a faculty of movement that it produces heat, and a faculty of heat that it produces dryness on account of the great quantity of substance which is thus dissolved and abstracted. other reason is that Nature necessarily created it soft for many reasons: (i) that it might quickly respond to the imagination and rapidly receive what the senses submitted to it and in order that thought-activity might be possible in it; (ii) a soft nerve proceeds from it through which perception is effected. Since the soft cannot proceed from the hard nor the hard from the soft, so that brain was distinguished by humidity, because humidity, as we have already mentioned, produces softness. For this reason the anterior part of the brain is softer than the posterior part and the posterior part harder; for the soft nerves, as we mentioned already, arise in the anterior and the hard nerves in the posterior part of the brain. It is this that we wished to explain to you concisely and briefly, concerning the nature and function of the brain.

End of the Second Treatise on the Nature and Function of the Brain, by Hunain Ibn Is-haq.

these cavities is an animal (psychical) spirit by which those functions are performed which we have mentioned and which 10 cannot be performed without it. The origin of this animal spirit is the vital spirit that arises in the heart. Two arteries ascend from the heart to the brain and when they arrive below the brain, they divide into many branches. Then these branches interlace so as to resemble a net(1). 15 animal spirit [or, according to another version, the vital spirit I does not cease to circulate in this network until it is rarefied and refined. Then it passes out of the arteries into the two anterior cavities which are in the brain. 20 (the spirit) remains there likewise for a time and becomes refined, and nature removes from it all the residue and coarse parts which are intermixed with it into the nostrils and the mouth. Then it passes from the two anterior cavities into the middle cavity and is refined there likewise. Then it 25 passes from the middle to the posterior cavity by way of a canal (existing) between the two cavities. But this canal is not always open, for it contains in its hollow something resembling a worm by which it is blocked until Nature intends to admit the animal spirit from the middle to the posterior 30 cavity. When she intends to move it on, she withdraws that worm-like (structure) and gives passage to such (quantity) as she wishes to let pass; after that she returns it to its place. Through the spirit which is in the posterior cavity movement and the act of recollection are accomplished, through the spirit which is in the anterior part of the brain observation and imagination, and through the spirit which is in the middle part of the brain reflection. On the brain are two membranes which we have already mentioned. On the eye is a hard one adjacent to the bone of the cranium and another soft one adjacent to the body of the brain.

This is what we wished to explain to you concerning the function and uses of the brain. As to its nature, it is cold and humid. It is cold for two reasons: (i) on account of the large amount of movements in it and through it (its cavity) The movement in it is accomplished by

⁽¹⁾ i.e. the circulus arteriosus of Willis at the base of the brain.

effect voluntary movement, as we have already mentioned, but only the hard nerves. The soft nerves do not effect movement, but they have more sensibility than the hard nerves.

10

15

20

25

30

ص ۸٦

5

The soft nerves emerge from the anterior part of the brain. the hard nerves from the posterior part of the brain and from the spinal chord which, as we have mentioned, originates in the brain. Seven pairs of nerves proceed from the brain: the first and second pairs enter the eyes; the first pair is soft and hollow; in it is the sence of vision and through it runs an animal spirit from the brain to the eye, by which vision is achieved. I shall, please God, explain to you (all) about this animal spirit. The second pair effects the movement of the eves and lids. The third pair reaches the tongue and supplies it with the sense of taste. The fourth pair reaches the palate (oral cavity) and gives it the sense of touch. The fifth pair extends to the ears and bestows on them the sense of hearing. The sixth pair descends into the intestines, branches off in them and gives them the sense of feeling. The seventh pair moves the muscles of the tongue. The remaining nerves which move the hands, feet, breast, spine and head arise in the marrow of the backbone (vertebral column),

by means of its organ, the nerves.

The act of thinking is effected by (the brain) itself. Thinking involves three things, the imaginative faculty, reflection and recollection. Imagination lies in the anterior part of the brain, reflection in the middle part and recollection in the posterior part.

the spinal chord. This is what we wished to explain concerning perception and the movement effected by the brain

In the brain are four cavities known as the ventricles of the brain, (1) two cavities in the anterior, one in the posterior part and one in the intervening space between the two anterior cavities and the posterior cavity. In

⁽¹⁾ Hunam here follows Galen De Usu Part. I. VIII, c. 10 to 14, (ed. Kuhn, vol. III, p. 663 to 683, ed. Helmreich, vol. I, p. 461 foll.).

employed are the spinal chord, the nerves and the muscles. The nerves are of two kinds, hard and soft ones; the hard ones again are of two kinds, those which arise from the brain itself and those arising from the marrow of the vertebral column, i.e., the spinal chord; the latter proceeds from the brain. Any nerve therefore arises either from the brain or from the marrow of the vertebral column, i.e. the spinal chord which, as we have already mentioned, arises from the brain. Hence it follows that the brain is the origin of all the nerves. Concerning the hard nerves, however, they effect voluntary movement, when muscles are contrated by them. The muscles are composed of nerves, flesh and ligaments (tendons); the tendons arise from the bones. By the soft nerves perception is effected.

10

15

20

25

ص ٥٨

There are five senses and the most delicate of them is vision. The object of its perception is fire and what is of the nature of fire, viz., colour. There are three kinds of fire: flame, red heat and light. The proof of the fact that light is fire is that when it is concentrated in a glass or in a transparent or shining body, it causes burning.

Next to vision the most delicate sense is that of hearing; its object is the air and what occurs in it, viz. sound, since sound is only a blow in the air or beaten air. After hearing comes the sense of smell; its object is vapour, and vapour is something between earth and water and is not far behind the air in rarity. After the sense of smell follows that of taste: its object is water and what it absorbs (into itself); for flavour is only possible when the water dissolve, something solid and creates warmth in it. Therefore the Greeks called the tasted (juice) γυλός, [and according to another version (1) young; of which the meaning "the poured out." " the distilled " and coarsest of the senses is that of touch; its object is the earth and its forms or qualities, viz. hardness, softness, warmth, cold, humidity and dryness and what arises from these. All the nerves possess the sense of touch, or, [according to another version (4) feeling. Not all nerves, however,

⁽¹⁾ Parenthesis due to a copyist.

II.—The Second Treatise on the Nature and Uses of the Brain (1).

ص ۸۳

He who wishes to know the nature of the eye must necessarily be informed as to the nature of the brain, as it (the eve) has its origin in it (the brain), and as the end of its activity returns to it (the brain). Now one learns the nature of a thing either by its definition or by the distinctive properties which are peculiar to it. Therefore it is important for us to know what the definition of the brain is, and what are the conditions peculiar to it. We say: Every organ is distinguished by two peculiarities and defined by two definitions, one concerning its element, i.e. its nature, the other its kind, i.e. its function and use. And so the brain is likewise distinguished by two peculiarities, that is to say defined by two definitions. The first, as we have already mentioned, resulting from its nature, is as follows: the brain is a cold organ, the coldest and most humid of all the organs of the body. The other definition resulting from its function and its indispensable character is as follows: the brain is the source of perception, of voluntary movement and of the will. These two definitions are peculiar to the brain and to no other organ. Concerning the first definition that the brain is the coldest and most humid of the organs of the body, there is no organ which has (this) in common with the brain, for there is no organ in the body which is colder and more humid than it (the brain), and this for the reason which I shall tell you after explaining the function of the brain. As for the second definition, which says that the brain is the source of perception, voluntary movement and the will, it likewise bears no reference to any organ other than the brain. For the brain performs its functions in two ways, either through the medium of an organ or by itself without the aid of an organ. The functions which it performs through an organ are those of perception and voluntary movement, and the organs

5

10

15

. 20

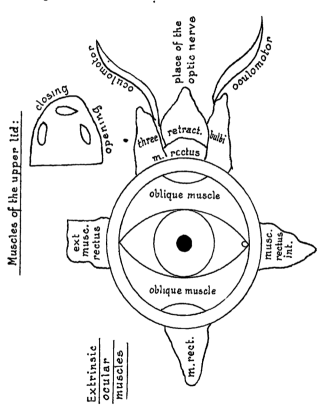
25

30

ص ۸٤

⁽¹⁾ This chapter follows at first Galen's De Usu Partium & VIII c. 6, 9, 10, 11. (ed. Kuhn, vol. III, p. 636). ed. Helmreich, vol. I, p. 461, foll.

The structure of the muscles is shown by the following diagram:—



Frg. 3.

THE MUSCLES OF THE EYE AND THE LID (1).

Know that the eye requires muscles to move it in the directions in which it looks; and that it has nine muscles: three of them are at the root of the nerve through which the light enters the eye, and serve to tighten and fix it(2). Some people say that there are only two, and some that there is one only. One is in the outer corner (of the eye) and moves the eye in the direction of the temple; one is in the inner corner, moving the eye in the direction of the nose; one is above, moving the eye upwards, and one below, moving it downwards. Two (others) above and below are oblique; these turn the eye round. The movement of these muscles (is effected) by the afore-mentioned hard nerve which enters the eye.

Over those muscles is the tunic the Greek name of which is ἐπιπεφυχώς (epipephykôs); it covers the whole white of the eve and ends at the black, joining the cornea. Its use is to unite the eye to the bone and to cover the muscles of the eye. The eye-lid, likewise, is composed of this tunic. The upper lid is moved by three muscles two of which move it downwards, whilst one moves it upwards. But the lower lid has no movement.

Here ends the first Treatise on the Structure of the Eye, by Hunam ibn Is-haa.

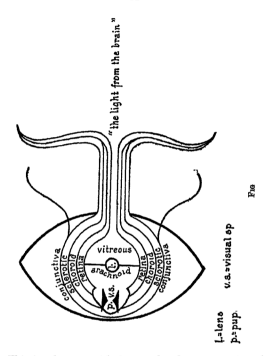
25

ص ۸۲

ıΛ

⁽¹⁾ Following Galen, De Usu Part. X, c. 8-10. (ed. Kühn, vol. III. р. 795-809)

⁽²⁾ See Introduction p. XL.



This is what we wished to make clear concerning the tunics of the eye, in order that nobody should think that there was a difference (of opinion) between the Ancients on the subject of the tunics and humours of the eye. I have also explained to you the uses of all the humours and tunics of the eye including their origin and end, their position and form with the exception of the external tunic, called the conjunctiva. which I have intentionally omitted to mention, because I wish first to describe what lies beneath it, tie. the muscles which move the eye-(ball).

15

20

25

30

ص ۸۱

Б

10

seven in number count the retina. the choroid, the sclerotic. the membrane covering the external half of the lens (the arachnoid), the uvea (iris), the cornea and the conjunctiva. Their Greek names are as follows: the retina augiblinστροειδής γιτών (amphiblestroeides khitôn), the choroid γορισειδής γιτών (khorioeides khitôn), the sclerotic σκληρός γιτών (skleros khitôn), the arachnoid αραγνοειδής γιτών (arakhnoeides khiton), the uven ραγοειδής χιτών (rhagoeides khitôn), the comea κερατοειδής γιτών (keratoeides khitôn), the conjunctiva ἐπιπεφυκώς χιτών (epipephykôs khitôn). Those who assert that there are only six tunics of the eye do so because they say that they see no reason why they should call the retina a tunic, since, according to them, the use of (a tunic) is to protect (the parts) over which it is spread, whilst it is not the function of the retina to protect (anything). Those who speak of five also see no reason to call the membrane which covers half the lens a tunic, but say that it is (only) a part of it. Those who say that there are four of them consider that they have no cause to term the conjunctiva a tunic, since it merely resembles an external ligament of the eye and does not cover the tunic to which it is joined, as the other tunics do. Those who say that they are three, argue equally that the uves and choroid are only one tunic, as the uvea, as we mentioned before, grows out of the choroid. Finally, those who say that the tunics of the eye are only two in number, maintain, likewise, that the sclerotic and the cornea are only one tunic, because the cornea proceeds from the sclerotic (1). The tunics are (disposed) in the manner shown by the diagram (on next page):

⁽¹⁾ This explanation is to be found in the pseudogalenic Introduction seu Medicus cap. 4: (ed. Kuhn, vol. XIV, p. 711). He who admits the existence of two tunics only is said to have been Hippocrates.

it may not injure the lens by its friction; therefore it is 20 furnished on the inside with tufts (villi) from which is suspended the cataract, when we operate on it. But it is smooth on the outside in order that it may not be hurt by the cornea. In its colour is black mingled with skycolour to concentrate the light by which the vision is effected, 25 so that it may not be dissipated by the external light. In its centre is a hole to permit the passage out into the air of the light to meet the perceived (objects). In the hollow of the iris (uvea) is the albuminoid humour and there passes (through it) a luminous spirit (1). The general purpose of 30 both is to separate the lens from the cornea, lest the latter should hurt it. And the albuminoid humour has the special function of moistening and nourishing the lens, so ص ۸۰ that it shall not be dried up by the air, and of moistening the iris (uvea), so that it shall not be dried up and hardened and thus damage the lens when it comes in contact with it. The luminous spirit effects the vision when it unites with the external light (2). ĸ

Between the lens and the albuminoid humour there extends over half the lens a very thin husk, resembling the peel of an onion or a cobweb, to protect it (the lens) from the uvea and from injuries from without (3). Therefore some people asserted that the tunics of the eye were seven in number, others that there were six of them, others five, four, or three, and some even that there were only two. The difference between them is one in term only and not in meaning. Those who say that the tunics of the eye are

⁽¹) Hunain renders here by three words only the lengthy explanation of Galen (De Ueu Part, X. o. 4 and 5) that the pupil is filled with a luminous air-like spirit πνεϋμα αύγοειδὲς ἀερῶδες. See diagram p. 5.

^(*) This is the συναύγεια or "meeting hypothesis" of the origin of vision, made by Plato. We explained in the introduction that Galen held no exact hypothesis on the genesis of vision.

⁽³⁾ This is the hypothetical cobweb-tunic (arachnoid) of the Greeks, in reality the anterior capsule of the lens.

25

10

15

eve. When they reach the eye, they separate from the nerve and form two tunics, one surrounding the other, and both joining the circumference of the lens at the place which is called in Greek ing (iris) or, according to another version 5-50 avg (stephane)? (1), because it resembles the (rain) bow which is to be seen in the sky reflected by the air. Know further that on the skull is a tunic which covers it and which proceeds from the hard membrane covering The tunic which we mentioned before as rethe brain. sembling a grape grows out of the thin secondine-like membrane (choroid) which, as already observed, grows over the net-like tunic (retina). The horn-like tunic (cornea) proceeds from the hard membrane which we mentioned as being connected with the choroid. The outer tunic of which the Greek name is ἐπιπερυχώς(epipephykôs), or the conjunctiva(2) grows out of the membrane which covers the skull.

The horny tunic (cornea) was created to cover (veil) the lens on account of its delicacy and susceptibility to injuries from without. It is thin, white, solid and hard. Its whiteness and thinness (is intended) to allow the passage of the light through it, and not to hinder it as is the case, when it (the cornea) is thickened by a scar. Its solidity and hardness are necessary on account of its thinness.

The grape-like tunic (uvea, iris) (3) is necessary for three purposes: (i) to nourish the cornea, and this because the cornea cannot contain veins and arteries sufficient for its alimentation on account of its thinness, hardness and solidity, (ii) to separate the lens from the cornea in order to prevent the former from being injured by the latter, (iii) to concentrate the light by its colour. The uvea is rich in veins to nourish the cornea, and it is (moreover) soft in order that

Corrupt in both MSS.

⁽²⁾ Here in both MSS. by mistake: "cornea" instead of "conjunctiva."

^(*) It is understood that the Greek and Arabic anatomy did not distinguish the rus from the culary body and included both organs in the name of grape-like tunic. Therefore I translate it henceforth by uvez.

in the proper place. Likewise the nerve that enters the eyes is enveloped by both membranes. After it has left the opening which is in the bone of the orbit, it branches off. Then the nerve spreads and extends in it (the eye) and the arteries and veins come to it from the thin membrane. From this arises the net-like tunic which surrounds the vitreous and joins the circumference of the lens. Through its arteries and veins this tunic supplies nourishment to the vitreous humour, and through its nerve the sense of feeling and the luminous spirit, which effects the vision, to the lens.

25

30

ص ۸۸

10

15

Concerning the two membranes which cover the nerve, how. ever, the thin one is called in Greek yoptostofi; (kitorioeirês)or the secondine-like, and is adjacent to the nerve; it surrounds the retina and is connected with it at the place where the retina joins the lens. Its use is to nourish the retina through its arteries and venus and to protect (the parts) which it surrounds. The thick and hard membrane surrounds the thin one and likewise joins it at that place where the other parts join.(1) Its use also is to protect the eye from injury through the bone of the orbit, lest the latter should hurt it by its hardness: it also resembles a (fixing) ligament of the eye.

This is what we wished to set forth in our discussion of the vitreous and the three tunics which are behind the lens.

THE HUMOUR AND THE THREE TUNICS WHICH ARE IN FRONT OF THE LENS (2).

Their formation is as follows: I have already informed you that out of both the membranes which cover the brain two membranes grow over the nerve which extends into the

⁽¹⁾ Laterally: where that joins what joins, i.e. where, as afore-mentioned, the circumference of the lens joins the rotans and the choroid. This is an anatomical error of the Greek anatomists after Erasistratus and Rufus.

^(*) This chapter follows Galen, De Usu Partium I. X. c. 3 (ed. Kühn, vol. III, p. 680 foll.)

THE NET-LIKE TUNIC (RETINA).

The tunic which surrounds this vitreous humour is composed of two things: a hollow nerve through which the spirit passes by means of which the vision is achieved, and veins and arteries. Here it is necessary to stop the explanation and take up the discussion from the beginning.

30

THE DISCOURSE ON THE BRAIN (1).

ص ۷۷

Know that the brain is the source of all sensation and all motion and that from it the faculty of sensation and the faculty of motion proceed through the nerves into all the sensory and motor organs. (Now) the eye is both a sensory and a motor organ, and therefore it is controlled by two nerves from the brain. One is hard and effects the movements of the eye; I shall speak of it later on when the discussion reaches the motor muscles of the eye. The other nerve is soft and hollow; there is no hollow nerve in the body except this. The reason is that the eye needs the animal spirit in order to effect the vision by means of it. On the brain are two membranes whose Greek name is universes (2); the one is thin and soft, the other thick and hard. The thin, soft one resembles the secondine on account of the quantity of veins and arteries in it. Its purpose in relation to the brain is to nourish it through its veins and arteries and to protect it. The thick, hard membrane only protects the brain and secures it against injury from the adjacent hones of the skull. Every nerve proceeds from the brain and is enveloped by both membranes until it leaves the skull-bone, for the purposes which I mentioned

10

Б

15

⁽¹⁾ This chapter follows different parts of Galen's De Usu Partium, l. VIII and IX, especially l. VIII, c.6 (ed. Kühn, vol. III, p. 636 foll.).

⁽²⁾ The MSS. transliterate the word in two different ways, maninghis مأسفس and maningis

I now begin the explanation of the utility of all the humours and tunies which we have described including their origin, their nature, their end and their situation. I have already explained to you that the ice-like humour (the lens) is in the centre of the eye and that there are behind it one humour and three tunics.

We begin with the help of God :-

20

5

0

15

20

25

On the Utility of the Humour which is behind the Lens, vi i.e. the Glass-like (Vitreous), and on the three tunics which have been mentioned as being behind it.

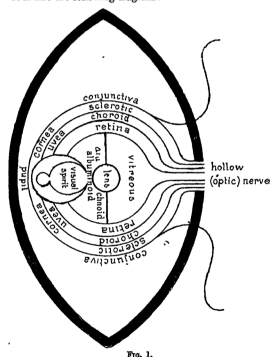
We say: every one of the members of the human body requires nourishment, and this without doubt because there is a continual loss of its substance going on through dissolution by reason of the influence of the natural warmth from within and the warmth of the air from without. For this reason it requires a substance to replace that which has been dissolved. But nothing can replace the dissolved substance except that which resembles it, i.e. something similar in nature to the member in question. The nutrition is effected in this wise, viz. that the member receives an addition of substance resembling its own nature. This accretion, however, can only resemble the nature of the member if the latter transmutes it according to its own nature. A substance is most quickly transmuted into the thing which resembles its own nature most closely. Since the lens without doubt requires nutriment and since. as we mentioned already, this humour is white, transparent and luminous, it is impossible for it to receive its nutrition direct from the blood. It requires an intermediary between its nature and that of the blood; and such is the glass-like humour (the vitreous) as it is nearer to the white colour and transparency than the blood. Therefore the vitreous is adjacent to the lens without any partition, and it (the lens) is half submerged in it (the vitreous).

horn-like. This tunic is surrounded outside by another tunic without being covered by it; its Greek name is ἐπιπεφυκώς, or the connecting (conjunctiva) because it is a membrane which is connected with the edge of the cornea without covering it as the other tunics cover each other; if it covered it altogether, it would prevent the vision from passing (through it).

10

15

It is like the following diagram:-



10

15

20

25

5

injuries on account of its edges. Its flattened form enables it to receive impressions of more perceptible objects than would be the case if it were perfectly round; for a flattened body meets more of the objects which are in its path than does a perfectly spherical body. If we mentioned, moreover, that its place is in the centre of the eye, then this is a proof that all that surrounds it in the eye was created for it, either to protect it from injury or to be useful to it. Therefore those parts surround it from all sides, whilst it is in the middle itself. And further proof that the vision is in this humour, and not in any other part of the eye, lies in the circumstance that the vision ceases when cataract intervenes between it (the lens) and the perceptible object, and that the vision returns when the cataract is removed from it by couching (operation).

This humour, viz. the ice-like one, is situated between two other humours. One is behind it, and resembles melted glass; its Greek name is ὑχλοειδές or the glass-like. The other one is in front of it, resembling the white of eggs; its Greek name is worther or the albuminoid. Behind the glass-like humour are three tunics; the first one encloses the glass-like humour and resembles a net; its Greek name is αμοιβληστροειδής χιτών, or the net-like tunic. The second tunic, which lies behind the first, resembles the secondine and its Greek name is γοριοειδής γιτών(1), or the secondine-like tunic (the choroid). The third tunic, behind the second, is adjacent to the bone (of the orbit); it is hard and gristly and therefore its Greek name is σκληρός (skleros), or the hard membrane. In front of the albuminoid humour are three tunics; the first encloses the albuminoid humour and resembles a grape and its colour is black mixed with skycolour; its Greek name is ἐαγοειδὰς χιτών or the grape-like. On this tunic lies a second one resembling tortoise-shell in colour and form, since it is composed of several films; if these be separated from one another, they look like (thin) plates; therefore its Greek name is x500,000 or the

⁽¹⁾ In the text erroneously ραγοειδής χιτών in both MSS.

I.—The First Treatise on the Nature of the Eye and its Structure. (1)

ص ۷۳

5

10

15

20.

25

س ۷۶

Know that every one of the compound limbs (of the body) has its special function which is particularly intended for it. Though it consists of many parts differing in their nature, that function is not performed by all those parts but only by one of them; the other parts are only there to serve that part which performs the function. So we find that the eye is composed of many different parts, but that the vision is not in all the parts but only in that humour which resembles ice and which is called in Greek 20007220001826 or the ice-like. As for the other humousr, tunics and similar parts, they are created, everyone of them, only to to be useful to the afore-mentioned ice-like humour. If it be the will of the Most High God, we shall make this clear to you, when we analyse for you the purpose of each part of the eye.

THE ICE-LIKE HUMOUR (LENS).

We will now begin with the discussion of the ice-like humour, and we say: it is white, transparent, luminous and round; its roundness, however, is not perfect (globe-shaped), but there is a flattening in it. It is situated in the middle of the eye, like a point which we imagine to be in the centre of a globe. Concerning its white colour, luminosity and transparency (their object is) to receive the changing of colours rapidly, since a white, transparent, luminous thing is quick to receive colours, for instance transparent glass and similar substances. Its roundness serves (to prevent) it from being easily exposed to lesions, since any shape except the round one is very liable to receive

⁽¹⁾ This chapter follows Galen, De Usu Partium Corporis Humani I.K. (ed. Kihn, vol. III, p. 758 foll; ed. Helmreich, Lipsae, 1909, vol. II, p. 54 foll.). A third edition of the Greek text of 1 X. with a German translation is to be found in Otto Katz, Die Augenheilkunde des Galenus. Inaugural-Dissertation, 'Berlim, 1890.

TREATISE VI.—On the symptoms of the diseases which occur in the eye (1).

TREATISE VII.—On the faculties of all remedies in general.

TREATISE VIII.—On the kinds of remedies for the eve in particular and their classes.

TREATISE IX.—On the treatment of eye-diseases.

TREATISE X.—On the compound remedies which are useful in cases of eye-diseases.

In the Name of God, the Compassionate, the Merciful!

Hunain ibn Is-haq begins by saying: He who wishes to have a thorough knowledge of the treatment of eve-diseases must be instructed in its nature, since the removal of suffering and disease from any organ is effected only by restoring it to its original condition. The knowledge of the nature of its structure is attained through a thorough knowledge of the parts of which it consists. Therefore he who desires knowledge of the nature of the eye has to learn of how many parts the eye is composed, what the function of each one of them is, why it is indispensable, what shape it is, where it begins and where it ends, in what part of the eye it is found, and, in addition, the reasons for this and the proof.

I have composed a book for you in accordance with your request, in which I have collected briefly all that which I have expounded before, according to the explanations and commentaries of Galen the Sage in as clear and succinct

language as I could achieve.

10

⁽¹⁾ C reads beneath the correct text: "On the causes of the affections."

THE BOOK OF

HUNAIN IBN IS-HÂQ

on the Structure of the Eye, its Diseases and their Treatment according to the Conception of Hippocrates and Galen, in Ten Treatises.

In the name of God, the Compassionate, the Merciful!

ص ۲۹

The book of Hunain ibn Is-haq on the structure of the eye, its diseases and their treatment written in accordance with the opinions of Hippocrates and Galen on the knowledge of all that is necessary to instruct him who wishes to treat eye diseases in a reasonable manner, in ten separate, complete treatises.

ð

TREATISE I.—On the nature of the eye and its structure.

TREATISE II.—On the nature of the brain and its use.

TREATISE III.—On the optic nerve, the visual spirit and the vision (1).

10

TREATISE IV.—On all the things which are necessary to preserve health and (to avoid) the contrary.

TREATISE V.—On the different kinds of affections which attack the eye (2).

15

(1) IAU (vol. I, p. 198): "The vision itself, how it is accomplished."

⁽²⁾ Restored after IAU (l.c.) Both MSS (L and C) read: "On the different kinds of affections" (old copyist's blunder).



History of Medicine (1). I suppose that the rôle of Hunam's Introduction and of his Questions on Medicine is a similar

one for general medicine.

ا have to thank sheikh Muhammad Saddîq شیخ محد صدیق for his corrections, Ahmad Khairî Sa'îd Afandî أحمد خيرى for the Arabic version of this introduction and Mahmûd Sidqî Afandî محرد صدق افندى for his careful copies.

LIST OF ABBREVIATIONS.

- Maq. = the present Book of the Ten Treatises on the Eye, by Hunain ibn Is-hâq كتاب العشر مقالات في العن لمين بن اسحق
 - L = MS. Leningrad, Academy of Sciences, Collection of Gregorius IV, Patriarch of Antioch, No. 42 (III).
 - C = MS. Cairo, Collection of H.E. Ahmad Taïmûr Pasha, senator.
- Mas. = the Book of the (207) Questions on the Eye کتاب المائل of which five MSS. are known: National Library Cairo VI, 477; Taïmûr Pasha, Cairo; Brit. Museum Or. 6888; Leyden No 671, Leningrad (Acad. des Sciences, fond Grégoire IV, No. 42 (VII).
- Latin C. = Liber de Oculis Constantini Africani (in Omnia Opera Ysaac, Lugduni 1515).
- Latin D. = Galeni de Oculis Liber translatus a Demetrio (in many Latin editions of Galens works).
- Galen = Claudii Galcni Opera Omnia, ed. C.G. Kuehn, Lipsiae 1821–1833 (20 vols.)
- 'Alî b. 'Isâ = Hirschberg's German translation, 'Alî b. Isâ's Erimnerungsbuch fuer Augenaerzte. Leipzig 1904.
- IAU = Ibn Abî Usaibi'a, History of Physicians. Cairo edition, 2 Vols. 1882.

⁽¹⁾ M. MEYERHOF, Die Anjänge der arabischen Ophthalmologie. Bull. du VIme Congrès International d'Histoire de la Médecine, 1928. (%)

text of Hunain's famous book. For both Latin translations, (C and D), as well as the numerous quotations in later medical books are in conformity with our text.

K.—THE TRANSLATION.

I tried to do my best to give a translation which is as literal as possible, and my friend Miss G. Milvain took pains to shape my version into readable English. Nevertheless there are many passages where there may exist a doubt as to the correctness of this translation owing to the bad and ambiguous construction of the Arabic phrases. Sometimes Galen's Greek original text could help me. The Latin translations C and D were rarely fit to offer help, as both of them simply omit to give the most difficult passages of the original text. Moreover, the difficulties of explanation of the text obliged me to give more notes under the text than I should have liked to have given. Sometimes the comparison with Galen's Greek text was inevitable, in order to explain the thought of the Arabic author.

I laid much stress on carefully made glo sar.es which, I venture to hope, will give this edition some lexicographical value, and will facilitate the task of all those who intend to study Arabic ophthalmology and general medicine.

L.—CONCLUSION.

The reading of text and translation of Hunain's Ten Treatises is in no way agreeable, either in Arabic, English or Latin. We must not forget that Galen's principal aim was to transform medicine into an exact science, like astronomy or mathematics. Hunain skilfully extracted all the passages from Galen's works concerning the eye and eye-diseases and formed of them this systematic, but too theoretical text-book. Nevertheless, this book was much admired by all the later Arabic oculists and physicians. It is the starting point of Arabic ophthalmology, as I explained in a paper read before the VIth International Congress of

4 and 5 on page 194 in the ninth treatise.

The same difficulty as in the case of the Ten Treatises exists in that of the 207 Questions on the Eye, the text and

exists in that of the 207 Questions on the Eye, the text and translation of which I hope to publish later on. This book is unanimously ascribed to Hun in, and his biographers tell us expressly that he composed it for his sons and Ishaq اسحق. I find, however, in the five MSS, which are at my disposal that the Arabic is as bad and corrupt as in the Ten Treatises, and that great parts of it are in literal accordance with the latter, although it is generally expressed more shortly. On the other hand there are many additions in the text which are not to be found in the Ten Treatises, so that the 207 Questions are by no means to be considered as a simple extract from them. Professor Bergsträsser suggests, and I agree with him, that the 207 Questions may have been composed by Hunain before the composition of the last of the Ten Treatises. They may have been early in the hands of his pupils who copied the book badly, according to their incomplete knowledge of Arabic. Nevertheless it is strange that the later Syrian-Arabic copyists, all of them learned physicians, did not correct the ungrammatical and even unorthographical text of the manuscripts.

As for the Ten Treatises it is evident, notwithstanding the afore-mentioned incongruities, that we have in hand, in the text which we publish hereafter, the best known

of some difficult passages. His judgment is that a definite decision on the style and authorship is not actually possible. It would require a thorough study of other texts and, notably. of the 207 Questions to form a final opinion on the identity of the style of the Ten Treatises. According to Bergsträsser, the language of our MSS. of the Ten Treatises shows some idiosyncracies peculiar to Hunain and to Hubaish, but it is written in such bad, sometimes Barbarian, Arabic as cannot be due to copyists' blunders alone. In the actual form, he thinks, it is not the production of Hunain, but has possibly been changed by Hubaish and other pupils of Hundin, who did not possess so thorough a knowledge of Arabic as their master. It may be that, after Hundin had collected nine treatises and Hnhaish had given them headings, they were in the hands of Syrian and Arabic oculists who copied them and spoiled the grammar and language of the contents. Then Hunain added the tenth treatise, and so the original edition is his, but the final redaction that of his pupils. Therefore, I prefer to give this book the title " The Ten Treatises Ascribed to Hunain b. Is-hâq.' حنين من اسحق. I venture to hope that the philological discussion of the text of this book, after its publication, by orientalists, will give useful results. The text is to be compared with all the existing texts written by Hansin and his pupils. I hope to add after a short while a new text, viz. that of the first part of Galen's lost book On the Medical Names (Περ: Ιατρικών ενομάτων, Peri i steikon onomaton) which exists only in an Arabic tran-lation by II 1 aish (1).

I myself wish to give only a few hints based on Bergstrasser's investigations. In favour of Hunain's authorship is the frequence of subbama, ربيا fi ba'd al-angat في سعى الأوقات for "sometimes," and fi way min al-angat

⁽⁴⁾ I published a preliminary analysis and extracts from this book (AlS. Or 555 VI of the Leyden University Library) under the title La Version Atabe d'un Tratté perdu de Galien in Byzantion t. III (1926), 928 p. 413—442. ('YV)

about the copyists and their families, we must suppose that they lived in Syria as medical practitioners. It seems that the MSS. remained in Syria for more than six centuries, as L

was procured from Antioch and C from Beyrout.

C has been corrected and collated with much more care. besides containing the five diagrams in black and red. which are missing in L. So I took C as the basis of the edition and corrected from L. Difficulties in restoring the text arose only in the great gap of C, (from the fifth to the seventh Treatise), where several times badly mutilated passages of L had to be restored with the help of Hunain's 207 Questions (207 Masd'il) on the Eye of which I have five MSS, at my disposal. It is regrettable that both MSS. depend on the same old MS. So the variants given are the same, and the mutilations of names of persons and drugs, as well as of Greek words, are mostly the same. Nevertheless I hope that I have reconstructed a readable text. Concerning the matter itself, I had no serious difficulty in translating it, with the help of the original Greek texts, where they could be obtained.

I.-Language, Style and Authorship.

These questions raise the most serious difficulties, not only for a non-specialist in Oriental languages such as I am. They require a scholar who possesses, besides a perfect knowledge of Arabic grammar and style, a special acquaintance with the style of Hunain and his pupils, since it was Hunain who, by his translations, partly created the character of the scientific Arabic language of the Abbassid califate.

So I addressed myself to Professor G. Bergsträsser (of Munich) who had written, in 1913, his book on Hunain ibn Ishān and his School (see note (1) k, p. xvIII) and shown how to distinguish the style of the master and of his pupils, as far as the scarcity of the material makes this possible. I owe the deepest gratitude to Professor Bergsträsser for finding time to read the whole Arabic text once, to put in it numerous corrections and to give me valuable hints for the translation

It comprises the 50 folios (77 to 127) of the MS., 23 lines to a page. It is very clearly written, with the titles of treatises, discourses and chapters, as usual, in red ink. Discritical points are frequently missing, but not in such a

manner as to prevent easy reading.

أحد اشا C (in the private library of Ahmad Pasha Taimûr أحد اشا Cairo-Gezira) forms the sixth MS. of a collection of eight MSS. It was written by 'Abd ar-Rahîm b. Yûnus b. al-Hasan al-An-ârî عبد الرحم بن يونس بر الحسن الأنصاري "with his own hand for himself," copied from a MS. from the hand of the above-mentioned 'Abd ar-Rahmân al-Ansârî ذوالحجة It is dated from the 1st Dhû'l-Hijja . عبد الرحمز الأنصاري 592 A.H.(October 25th 1196 A.D.). In this copy the latter had noted that he collated it with another one by Ahmad al-Hu-ain al-Ansârî أحمد الحسين الانصاري who copied it from a MS. from the hand of 'Alî b. Yahyâ al-Maghribi (" the Western," i.e. Spanish or North-African Moor), dated Sunday 8th of Safar 394 A.H. This date corresponds to December 7, 1003 A.D. So the MS, which was the basis of both our MSS, was copied 130 Arabic or 126 European years after the death of Hunain. It is to be noted that the MS. L is not the same as that from which 'Abd ar-Rahîm copied the MS. C. Probably both of them were copied from the same collated older MS. written by 'Abd ar-Rahmân عد الرحي 'Abd ar-Rahîm, عبد الرحن in another. MS. of the collection C, calls 'Abd ar-Rahmân "his teacher." So the name al-'Ansârî الأنهاري which three of the old copyists bear, is probably not a sign of parental, but of educational relationship. The MS. C comprises the 71 pages 311 to 382 of the collection. The size of the pages is 15×23 cms., that of the written part of the pages 12.5×19 cma. Each page has 28 lines, all very clearly written in black and red ink and revealing more diacritical points than L. One of the pages is badly destroyed and repaired. The existing big gaps are not apparent, either in C or in L.

Both MSS. bear the characteristics of the Syrian handwriting of the XIIth century A.D. As nothing is known

of the Ten Treatises was perfectly well acquainted with this language and with the Greek technical terms. Unhappily, most of them have been severely mutilated by later copyists. This is due to the fact that the discritical points, which are so important for the spelling of Arabic words, were not yet regularly put in during Hunain's period and in the centuries after him; and also to the fact that the knowledge of the Greek language disappeared rapidly in the reign of the caliphs, during the tenth century A.D. I was able to reconstruct most of these Greek names and technical terms with the help of the old Greek medical writers, particularly Galen himself, Aëtius, Oribasius and Paulus Aegineta. Several terms, happily clearly written, are important because they do not exist in Greek medical literature and are unique. So e. 7. the term for pannus, a vascularised opacity of the cornea: κιρσοφθαλικία (kirsophthalmia, i.e. ophthalmia varicosa) and μάνωσις του κερατοείδους (manosis tou keratoeidous, i.e. rarefaction of the cornea). Later Arabic oculists, until the XIVth century A.D., faithfully copied such mutilated Greek terms from Hunain's book, in order to give their texts the appearance of great erudition; but they did not understand them themselves and sometimes curiously confuse the terms and their meanings.

H.-THE MANUSCRIPTS.

As we said before, the two unique MSS. of the Ten Trea-

tises are in Cairo (C) and in Leningrad (L).

L, No. 42 (III) of the collection of Gregorius IV., Patriarch of Antioch, is the older one. It was written by 'Abd ar-Ruhmân b. Ibrâhîm h. Sâlim b. 'Ammâr al-Ansârî al-Muqaddasi عبد الرحن بن ابراهم بن سالم بن عار الأصارى القدي (i.e. the pilgrim to Jerusalem), the medical practitioner (mutatabbib). In other MSS. of the same collection he is designated as physician (Tabîb طيب) or as oculist (Kahhâl الحالية). The MS. is dated the twelfth Shawwâl of the year 551 A.H. (year of the Flight), corresponding to November 26, 1156 A.D.

which, however, are missing, so that there remain only five. As the whole book is an extract from Greek works. it is certain that these diagrams were originally in Hellenic text-books and were copied by the translating Syrian and Arab physicians. They are, likewise, the earliest known diagrams of the anatomy of the eye(1), and much superior to those of the European medieval text-books. It is particularly regrettable that the diagrams of certain eyediseases (e.g. pustule and hypopyon, Treatise VI, p. 65) are missing. Hirschberg found in the XIIIth century ophthalmology of Khalîfa ملهة (Syria) that Hubaish Hunain's nephew, had written a book on eye-diseases with diagrams, of which one of the pterygium and another of the corneal pannus are expressly mentioned. Later on, the Spanish-Moorish oculists illustrated their books more frequently. The best known are the diagrams of instruments in the surgical treatise of Abûl-Qâsim az-Zahrawî أبو القاسم الزهراوي (Abulcasis) edited by Leclerc (2). The influence of the Arabic anatomical diagrams of the eye on European ophthalmic illustration has been studied by Sudhoff (3). I myself received, through the kindness of Professor Charles Singer (London), a series of medieval diagrams of the eye which I hope to publish later on.

GREEK TERMS transcribed into Arabic are extremely frequent in our MSS., as is apparent from their index given at the end of the translation. They show that the author

SUDHOFF, Augendurcherhnittsbilder aus Abendland und Morgenland. Arch. f. Gesch. d. Medizin, vol. VIII, 1914, p. 1-21.

I do not quote some publications of minor importance.

⁽¹⁾ See Hirschberg's history of illustrated ophthalmic books. Graefe-Saemisch, vol. XIV, Leipzig, 1911, p. 72-73. (12)

⁽²⁾ See note (1,2) p. XVI Dr. Ahmad 'La? Bey has recently edited an Arabic treatise: The surgical and ophthalmological Instruments of the Arabs Carro, 1925, with figures. (70)

⁽³⁾ Karl Sudholf, Studien zur Geschichte der Medizin. fasc. I. Leipzig, 1907, p. 19-26. (77)

(p. XXX-XXXI). It is addressed to an unnamed chief of the physicians and philosophers who may have been 'Ali b. Rabban at-Tabari على من ربن الطيري al-Mutawakkil's companion, or another physician, whose name is not recorded by the Arabic chronicles. Then follows a note on the preparation of compound eye-salves and an enumeration of about forty eye-salves and four dry collyria copied from Galen, Oribasius and Paulus Aegineta. I was able to identify most of them, and to restore several of the mutilated names which passed into the later Arabic works. For instance, the Roman oculist Aelius (Gallus) was changed into Asas . - L. Paccius into Quands , will and these names are to be found as late as in the Arabic drug-lists in the XVIIth century. Several errors in later pharmacopoeia can be rectified, by comparison of the Arabic text with the Greek originals.

Considering the whole of this early text-book of ophthalmology, we find that the judgment of Ibn Abî Üsaib'a is justified. The length of the treatises is not uniform and their value differs greatly. In accordance with his philosophical and speculative predilections, Hunain has treated anatomy, physiology, nosology and pharmacology at excessive length, whilst the parts concerned with symptomatology and practical treatment are too short. He follows, moreover, like the Greeks before, and the first Arabs after his time, the method of treating e.g. of the same disease three times, in different chapters or treatises: first the etiology, then the symptoms and finally the treatment. The method by which a disease, its etiology, semiology and treatment are explained in the same chapter, as is the case in present-day text-books, has been followed since the XIth century A.D. ('Alî b. 'Isâ على بن عيسي and Ammâr على بن عيسي). Nevertheless Hunain's book is immensely superior to the confusedly compiled ophthalmology of his teacher Yûhannâ b. Mâsawaih يوحنا بن ماسو يه. Therefore we call it the earliest existing systematic text-book of ophthalmology.

Very interesting are the unique DIAGRAMS in this book, which must have been eight or ten in number, several of

physician with scholastic exactitude. The difficulty of the badly constructed Arabic text sometimes forced me to put the original Greek text of Galen into notes, both here and in the following treatises.

The eighth treatise gives a list and appreciation of the simple remedies for the eye, following Galen's De Simpl. Med. 1. VI, IX and others and De Compositione Medicamentorum secundum Locos?. IV. This is again a skilful extract from the bulky books of Galen.

The ninth treatise contains the treatment of eve-diseases. but without order, and several times interrupted with theoretical expositions on general diseases. It begins with the swellings and tumours (Galen, De Tumoribus praeter Naturam) and their treatment. For the latter the parallel passages are to be found in Galen's Methodus Medendi l. XIII to XIV. Ad Glauconem l. II., De Symptomatum Causis l. I., De Locis Affectis 1. II and then again in De Comp. Med. sec. Locos l. IV. Hunain then describes the treatment of the diseases mentioned in the sixth treatise, sometimes at great length, e.g. that of the ulcers of the cornea. As for cataract, there follows a short explanation of the medical treatment, and then, in the MS. C. (Cairo, Taimûr Pasha), an interpolation of a rather good description of the needling-or couching-operation for cataract. This description, which is different from all the numerous descriptions which are to be found in the other old Arabic text-books of ophthalmology, is missing in the Latin translations C and D as well as in Razi's extracts in the Hawi ... It seems to be original, perhaps extracted from Hunain's lost eleventh treatise on ophthalmic operations. It is surely not in its right place in the ninth treatise which deals exclusively with the medical, and not with the surgical treatment of eye-diseases. (See note (1) under the translation p. 122).

The tenth treatise begins with the interesting historical account of the genesis of the book, which we related above

translator of the VIth century. It seems that Hunain had no time to translate it into Arabic. Such a translation is not mentioned in the Arabic bibliographies. It comprised probably a rather cursory description of eye-diseases, following the standard ophthalmology created by Demosthenes Philalethes, a Greek oculist of the 1st century A.D. His work, of which only some fragments exist in a Latin translation, was used by Galen himself and by all the later Hellenistic physicians (Aëtius, Oribasius and Paulus Aegineta).

Concerning the contents of Hunain's sixth treatise, it begins with the symptoms of the diseases of the conjunctiva of which seven are enumerated. Ophthalmia, as the most frequent disease, is discussed in a more detailed manner than the other diseases. An entirely new fact, which here comes to light, is that the vascularised opacity of the cornea, known by the name of pannus, was not observed for the first time by the Arabs but was known to the Greeks under the name of alegged xhu/x (kirsophthalmia, ophthalmia varicosa).

Among the diseases of the lid Hun. in enumerates nine only, while a quotation in the Hâncî of Razes admits four more, (swelling, itching, blepharitis and abscess). The Latin translations C and D agree with our text and give nine diseases. Then follow three diseases of the lachrymal ducts and six of the cornea, the ulcers of which alone comprise seven species. After dealing with the contraction and dilation of the pupil, Hunain speaks at some length of cataract and its diagnosis. Then follows an exposition of the hidden diseases of the eye, i.e. particularly paralysis, obstruction and injuries of the optic nerve, and, at the end of the treatise, (which is unhappily missing in both our MSC), come the diseases of the muscles and a theoretical exposition of the flow of matter to the eye.

The serenth treatise (of which only the first lines are missing in our MSS.) deals with the faculties of the simple remedies, entirely following books IV and V of Galen's De Simpl. Medicament. Virtutabus. Here again Hunain follows with delight the theoretical explanations of the great Greek

Aristotle, Galen and Hunain adopt Plato's theory of the meeting of the light-rays (1ιλατων:κή συναύγεια Platonikė synaugeia) i.e., that the light reflected from the objects meets the "luminous rays" of the vision, the emanation of the "luminous spirit" which streams from the brain, through the optic nerves, the lens and the pupil. The intermediary between the two rays is supposed to be the air.

The fourth treatise gives a skilfully made extract from various books of Galen comprising in nuce all his ideas on nosology, etiology and symptomatology. The Galenic treatises utilised by Hunain for this composition are: De Sectis. Ars Medica, De Constitutione Artis Medica, De Sanutute Trenda, De Morborum Differentiis, De Morborum Causis and De Symptomatum Differentiis.

The fifth treatise, on the causes of eye-diseases, at first follows Galen's De Symptomatum Causis, and at the end book II of De Plucitis Hyppocratis et Plutinus. It gives a purely theoretical exposition of hypothetical diseases of the inner membranes and humours of the eye. The theory and diagram of short and long sight (p. 51 of the translation) are characteristic of the scholastic turn which medicine had taken since Galen and particularly in the Arabic text-books. Just these hypothetical parts of Hunin's book have been literally repeated by all the medical and ophthalmological writers among the Arabs, the Persians and, later on even the Turks.

The sich treatise is particularly interesting because it has no model in Galen's existing works. It follows probably his lost treatise The Diagnosis of Eye-diseases (Των ἐν ἐνθαθμοῖς παθῶν διάννωσις). Galen had written this book when he was a youth, and had probably enlarged it later on. No trace of it has come down to our time. But Hunain enumerates it in his catalogue, (written in 856 A.D.), as No. 51, and adds that it had been translated into Syriac by Sergios of Rê-h 'Ainâ, a Syrian medical

cataract as an opacification of the lens was discovered by the French physician Pierre Brisseau, not earlier than 1706.

The second treatise deals with the description of the brain on the lines of Galen. It is noteworthy that Hunain here follows the De Usu Partium 1. VIII and not Galen's great anatomy (Περὶ ἀνατομικῶν ἐγχειρήσεων Απατοπίσω Αdministrationes) which had been translated into Syriac by a certain Ayyūb ايو (about 820 A.D.) and corrected by Hunain himself, and into Arabic by his nephew Hubaish Lit is probable that the latter translation is later than the edition of the Ten Treatises.

The third treatise is very long. It deals with the optic nerves, the hypothetical visual spirit and the vision itself. It follows De Usu Partium 1. X c. 12-15. De Placitis Hippocratis et Platonis 1. VII, and possibly some parts of Galen's lost book De Demonstratione which was already partly lost in Hunain's time. In this treatise Hunain takes a delight in following Galen's theories, classifying them carefully. We have here the beginning of the scholastic bias which characterises Arabic and European science in later times. Galen's theory of light and vision follows Aristotle's De Anima, a theory expounded by Hunain himself in a small treatise (1). The two rejected theories are those of Empedocles who thought that an image-ray (ἀκτινείδωλον aktineidolon) leaves the object and meets the eye, and that of Epicurus or Hipparchus who think that the visual rays leave the eyes, stretch themselves out to the objects and "feel" them (2).

⁽¹⁾ Text and Translation by Chelkho. Notice sur un ancien manuscrit arabe. Not et Extr., Paris, 1898, p. 135 foll. introduction and translation by C. Pruefer and M. Meyerhof, Die aristotelsche Lehre vom Leht bei Hunam b. Ishdq. Der Islam, vol. II, 1911, p. 117-128. (NY)

^(*) See M. MEYERHOF, An Arabic Compendium of Medico-Philosophical Definitions. In Isis, vol. x, 1928, p. 340-349. (W)

use. And in this manner it repeats all the errors of the Galenic anatomy, which were dominant for more than 1400 years. The crystalline lens (translated into Arabic under the name of ice-like humour) is falsely placed in the centre of the eve-ball and made the principal organ of The other tunics and humours of the eye are supposed to protect and nourish the lens. The retina is recognised as the terminal extension of the optic nerve, but its true nature as the organ of vision is still unknown. Its connection with the brain through the optic nerve is described, but the optic nerve is supposed to be hollow in order to let the stream of visual spirit pass from the brain to the eye, the lens and the pupil. A description of the brain is interpolated, following mainly book VIII of De Usu Partium. The pupil is well described as a hole in the iris. The latter is not distinguished from the ciliary body, but contracted with it to the uvea (grape-like tunic). The anterior capsule of the lens with the zonula is described as a separate membrane, the arachnoid (cob-weblike tunic). The six muscles of the eye are well described, but a threefold hypothetical retractor bulbi is added, which does not exist in man, but only in certain classes of mammals. We must not forget that the Greeks and Arabs could not make autopsies of human beings and were limited to the knowledge of the anatomy chiefly of domestic animals. As for the afore-mentioned anatomical errors, we find that the great anatomist Vesalius in his celebrated work (1) repeats them still in the middle of the sixteenth century, and that it was the Italian Falloppia (1523-62) who proved the non-existence of the retractor bulbi in the human eye. The right position of the lens in the anterior part of the eye was first described by Fabricius ab Aquapendente about 1600 A.D., the true nature of the lens and refina, and refraction by Johannes Kepler, in 1604 (2). The real nature of

⁽¹⁾ De Corporis Humani Fabrica, Basileæ, 1543. (7.)

⁽²⁾ See Hirschberg, Geschichte der Augenheilkunde in der Neuzeit, vol. XIII, p. 289 foll. (71)

the first of the Treatises about or after 830, and, consequently, the last of them after 860. He may have composed the last and tenth of them between 860 and 870. If we knew the name of the "Chief of the Physicians" to whom the book was dedicated by Hunain, we could establish under the reign of which of the six caliphs who reigned from 860 to 870 the Ten Treatises were accomplished. If it is really the above-mentioned 'Alî b. Rabban at-Tabarî. we find an indirect proof of the late composition of the Ten Treatises in the following facts: 'Alî was a pupil of Hurain, and composed his great medical . encyclopedia Paradise of Wisdom in 850 A.D. But I find in the ophthalmological part of this book, which contains principally eye-salves, nothing likely to have been extracted from the practical parts of Hunain's book. 'Ali may have been aware of the inadequacy of his own work and may have asked his master to compose for him the tenth treatise on compound remedies.

G.—THE CONTENTS OF THE TEN TREATISES.

As for the title as given by our two MSS. it was doubtless affixed by Hunain's pupils or by later physicians. It is incorrect, inasmuch as it says "according to the conception (rd'y, cl) also: opinion, notion, idea) of Hippocrates and Galen." There is nothing of Hippocrates' conceptions in the Ten Treatises, except those which were transmitted by Galen. The whole book follows entirely the lines traced by Galen. In the introduction Hunain himself says, moreover, that he has written his book "according to the explanations and commentaries of Galen the Sage." Galen's name is omitted in both Latin translations (C and D).

The first treatise gives the anatomy of the eye, following Galen's De Usu Partium book X. It repeats carefully the teleological idea of Galen, viz., that everything in the body and in the eye has been created for a definite

Concerning the Time of the Composition of the Ten Treatises we learn from Hunain himself that he composed the nine separate treatises during the course of more than thirty years. As all the treatises,—as we shall see very soon,-take the form of extracts from Galen's works. we may suppose that Hunain always first translated a Galenic book, and then made an extract from it. We have seen that the Arabic biographers record a great many such extracts (Ikhtiydr اختيار choice, Mukhtasar = abridgement, Timar , = fruit, etc.). Hunsin himself. in his Missive on the translated Books of Galeu (see Note No. (1)0, p. XVIII. says that he made his first translation at the age of seventeen, i.e. in 826 A.D., and he mentions several other Galenic books which he translated when he was a youth. So we may suppose that he began his own literary output about الأمرن (died 833), at the end of the reign of al-Ma'mûn، الأمرن (died 833), The first or nearly the first Treatises composed by Hunain were probably the Ist and IInd, concerning the anatomy of the eye, the brain and the optic nerves. They are summarised from De Usu Partium which Hunain translated for Salmawaih the court-physician of the caliph al-Mu'tasim Salmawaih died in 840 A.D. Hunain translated المتعم for the same patron De Simplicium Medicamentorum Temperamentis et Facultatibus from which are summarised the VIIth and VIIIth of the Ten Treatises. He revised his translation about 856 A.D., when he wrote down the first edition of his Missive. As for the Ars Medica from which the IXth Treatise is summarised, he translated it at the age of thirty, s.e. in 839 A.D., the different books of the. Causes and Symptoms of diseases "at the end of his first manhood, at forty" for Bakhtîshû' b. Gibrâ'îl بختيشوع بن جنرتل and De Sanitate Tuenda also for him. These books furnished a part of the extracts for Treatises IV and V. Galen's Compound Remedies were translated Hunain under the camphate of al-Mutawakkil for his venerable old teacher Yûhannâ b. Mâsawaih يوحنا بن ما سويه who died in 857. It is probable that Hunain composed

compose this book accurately." 'Ali b. al-'Abbâs على بن الباس (d. 994 a.d.), the famous Persian Physician, says in the first chapter of his great text-book of medicine (¹) that Râzî's Hâwî is a complete collection of pathology and therapeutics, but does not contain the anatomy and physiology. "Death surprised him before he could complete it... When he speaks of a disease, he mentions...everyone of the ancient physicians who wrote on it, from Hippocrates and Galen down to Is-hâq b. Hunain." He concludes by saying that, as most of the Ancients say the same about the different diseases, Râzî's proceeding made his book longer than necessary and gave rise to numerous repetitions.

Generally speaking, the Latin translations (C and D) are more identical with the original text than Râzi's extracts, which are abridged. But the latter are written in better Arabic than the two MSS, which are in my hands. It was rarely possible to improve the text of the MSS, with

the help of Razi's extracts.

So we are able to complete Hirschberg's research work and confirm IAU's assertion as to the differences between the editions of Hunain's *Ten Treatises*. We can distinguish:—

- (a) Copies of the ten treatises with an annexed eleventh treatise on ophthalmic operations; such were used by ar-Râzî and seen by Ibn Abî Usaibi'a ابن ابي اصيمة
- (b) Copies of the ten treatises, as collected by Hunain, with illustrations (MS. Taimûr Pasha, Cairo=C).
- (c) Copies of the same without illustrations (MS. Leningrad=L, and Latin D).
- (d) Copies of nine of the ten treatises, as collected by Hubaish (Latin C).
- (1) Kâmil as Sinâ'a at-Tibbiyya كَاْتُ كَامِلُ الصِيَاعَةُ الطلِية (The Complete Text-book of the Medical Art), Bûlâq, 1294 A.H., vol. I, p.5. (09)

concerning a MS. parallel to that of Taimûr Pasha, (see note (¹) p. ix. This collection contains a more complete copy of Hunain's Ten Treatises, without illustrations; there are missing only the last pages of the sixth and the first of the seventh treatise, in addition a page in the ninth treatise. So I got a nearly complete MS. of Hunain's lost ophthalmology. A small part of the still existing gap is filled up by two quotations from Rāzî's Hāu' (على), a copy of which I was able to procure in January 1928 from the Escorial library, after having long searched in vain.

I found in this MS. about thirty quotations from the Ten Treatises, moreover four out of the little separate . اختارات (Ikhtiyarat) treatise Choice of Ophthalmic Remedies and one out of each of the Questions on the Eue and the Surgical Treatment of the Eye. The quotations from the Ten Treatises are partly very long and include more than sixty paragraphs on various eye-diseases, their causes, symptoms and treatment. I was able to identify most of these quotations with the corresponding paragraphs in Hunain's original treatise. Several of the quotations are repeated two, three or four times by Râzî; they are not only different from the original paragraphs and frequently abridged, but there exist great differences in the text of the quotations themselves. Moreover, a quotation from Hunain concerning the disease inflation is repeated some pages later as having been extracted from the Tadhkira (1) تذكرة عبدوس Note-book on Medicine) of 'Abdûs' himself cites Hunain. It is obvious that Râzî was in the habit of making extracts from all the medical books he read, on sheets, and of incorporating such quotations rather indiscriminately in his bulky encyclopedia al-Hâwî الخارى. The disorder in this book is explained by IAU (Vo. I. p. 315) who says: "Ar-Razî died before he had found time to

^{(1) &#}x27;Abdûs b. Zaid عدوس بن زيد was a physician in the reign of al Mu'tadid المندد (d. 902). See Leclerc vol. I. p. 302, IAU I p. 160 and 231, and Ibn al Qiftî بن القفطي p. 251 (٥٨).

Bey (now Pasha), an Egyptian notable, possessed in his library in Lower Egypt a collection of ophthalmological manuscripts. Ahmad Bey was kind enough to send his valuable MS. to the Khedivial (now National) Library in Cairo, where I had the unique MSS, copied, which are enumerated above as Nos. I to VIII and XIII, from it. I published among them, with the help of Dr. Prüfer, the papers mentioned in the notes pp. X-XI. The most valuable of these new discoveries was certainly an original MS. of Hunain's Ten Treatises bearing the long title The Book of Hunain ibn Ishaa on the Structure of the Eue, its Diseases and their Treatment according to the Conception of Hippocrates and Galen, in ten Treatises. Unhappily, the end of the fifth, the whole sixth, and the beginning of the seventh treatise were missing. Moreover the modern copyist did his work in a somewhat negligent manner, and so we decided to publish only a translation of the first three of these Treatises, comprising the anatomy and physiology of the eye (1), with three of the five anatomical diagrams which exist in this then unique MS. Then came the Great War which brought on me the loss of a part of my library and a nine years separation from Egypt. After my return, in 1923. I found that Taimûr Pasha had transferred his greatly enlarged library to Cairo where he had erected a fine building for it annexed to his villa in a suburb of the town. this library, the best kept and best arranged in the near East, the learned proprietor lives the life of a scholar, working incessantly at scientific and literary matters, publishing valuable contributions out of the rich treasure of his thousands of Arabic manuscripts, some of which are unique. Taimûr Pasha, with his usual liberality, allowed me to replace my lost copies of his MS. by new ones, photographs this time. A short time later, in 1925, I obtained the catalogue published by Prof. I. Krachkovsky in Leningrad

⁽¹⁾ M. MEYERHOF and C. PRUEFER, Die Augenatomie des Hunain b. Ishag. Archiv f. Geschichte der Medizin, vol. IV, 1910, p. 163-190, and

M. MEYERHOF and C. PRUEFER, Die Lehre vom Sehen bei Hunain b-Ishâq. 1bid. vol. VI, 1912, p. 21-33. (OV)

But the Ten Treatises themselves were lost, and no trace of them was to be found in the oriental treasures of the

great libraries.

Then Hirschberg, as we explained before, discovered with admirable philological insight that the text of the Ten Treatises was preserved in Latin pseudonymous translations. nine of them in the Liber de Oculis Constantini Africani (printed in the Opera Ysaac, Lugduni 1515), all ten in Galeni de Oculis Liber a Demetrio translatus. (in different complete Latin editions of Galen, notably the nine Venetian editions apud Iuntus from 1541 to 1625)(1). Constantin the African was an Arab from Carthage (now Tunisia) who was made a prisoner and converted to Christianity, (died about 1087 A.D. as a monk of the famous convent of Monte Cassino near Caserta, Campania, Italy). He was attached to the celebrated medical school of Salerno near Naples, and enjoys the merit of having been the first to make known to Western Europe the learning of the Arabs, through the medium of numerous Latin translations. But he had no respect for the spiritual property of the Arabs, for he simply edited under his own name many of his translations. This he did with Hungin's first nine treatises the translation of which he called Constantini Africani Liber de Oculis dedicated to his pupil Johannes. We quote it throughout under the abbreviation Latin C.

Demetrius was probably a Sicilian Greek. Nothing is known about his life. His translation, (which we call henceforward *Latin D*), comprises all the ten treatises, but does not give the interesting introduction to the tenth treatise, containing Hunain's own report on the history of his book.

No trace of the Arabic original of Hunain's treatise was to be found in the public libraries of either the Occident or the Orient, when I learned, in 1908, that Ahmad Taimûr

⁽¹⁾ I possess the Galeni Opera Omnia ex Officina Farrea, Venetiis 1541-1545. The Pseudo-Galenic De Oculis is contained in the VIIIth vol. of this edition 1545, p. 683-742 (07).

None of these five small treatises exists to-day in the catalogued libraries. It may be that some of the other separate treatises ascribed to Hunain were identical with treatises incorporated into the Ten Treatises on the Eye. So e.g. Hunain's books On Simple Remedies, On the Secrets of Compound Remedies, and On the Difference of Flavours. But as all these books are lost, and we are not able to identify them.

F.—THE EDITIONS OF HUNAIN'S TEN TREATISES

When Hirschberg began his investigations of Arabic ophthalmology, with the help of the orientalists J. Lippert, E. Mittwoch and J. Mann. he found the name of this book frequently mentioned in the old Arabic and Persian textbooks on eye-diseases (¹); Ar-Râzî الرازي (Rhazes, Xth century A.D.) in his Hawi Je (Continens) gives frequent and long quotations from this book. The Arab 'Ali b. 'Isa both) زرين دست and the Persian Zarrin-Dast على بن عيمي XIth century) name this book as the principal source of their extracts. The Syrian Khalifa and the Andado the same, as well as the anonymous Arabic oculist (Cod. 876 Escorial) and the Latin text-book of Alcoati, Christianus Toledanus (2), all of them Arabs of the XIIth century. I could easily enlarge the number of these quotations from many late ophthalmic books from the pens of Arabic medical writers.

⁽¹⁾ J. Hirschberg, Ueber das alteste arabische Lehrbuch der Augenheitkunde. Sitzungsber. der Konigl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, vol. XLIX, 1903. Phil.—hist. Classe, November 26. (02)

J. Hirschiberg, Die arabischen Lehbücher der Augenheilkunde. Unter Mitwirkung von J. Lippert und E. Mittwoch. Anhang zu den Abhandl. d.K. Preuss. Ak. d. Wiss., 1905, Berlin, 1905.

^(*) The name Alcoati means, according to H. Derenbourg Al-Quti s.e. the Goth (J. Hirschberg's Corrections and Additions to his History of Ophthalmology, Berlin 1918, p. 116). (00)

according to the *Fibrist*, an honoured companion to al-Mutawakkil and one of the teachers of ar-Râzî. But my assertion is a pure hypothesis, and there may have existed other Muslim chief-physicians about whom we are not informed by the available chronicles.

2.—The Questions on the Eye (al-Masa'il ft'l-'Ain) المائل في المين are mentioned, as having been composed by Hunzin, by the Fihrist and by IAU. The latter says that he composed them for his sons Dâwûd and Ishâq. We mentioned above, (under No. IV), that there exist five MSS. of two different editions of this work. We shall have to speak later of the relation of this ophthalmology to the first mentioned one.

Now follow several separate treatises (Maqalat) הואכי mentioned by the Fihrist, Ibn al-Qiftî and IAU, which are without any doubt some of those single treatises or discourses which were written by Hunain, before they were collected by his nephew Hubaish and made into a text-book of ophthalmology. They are —

- 3.—On the Structure of the Eye (Kitlib fl Tarklib al'An) كَابِ فِي رَكِيبِ العِين It corresponds probably to the first of the Ten Treatises.
- 4.—The Book of Colours (Kutâb al-Aluân) كَابِ الْأَلْوِ اِن It may correspond to the third treatise or to the last part of it.
- 5.—The Divisions of Eye-diseases (Taqdsim 'Ilal al-'.lin) بكات تقاسيم علل العين corresponding to the fifth or sixth treatise.
- 6.—The Choice of Remedies for Eye-diseases (Ikhtiyâr Adwiyat 'Ilal al-'Aın) اختيار أدوية علل السن. Probably identical with the eighth treatise.
- 7.—The Operative Treatment of Eye-diseases ('Mig Amrid al-'Ain bi'l-Hadid) علاج أمراض العنيا لحديد. This is surely the eleventh treatise which was, as mentioned by IAU, added to some of the old copies of the Ten Treatises.

I found another, an eleventh treatise by Hunain, annexed to this book, in which he discusses the operative treatment

of eye-diseases (1)."

This is the critical report of IAU on the book. The last sentence is confirmed by ar-Razı الزاي who quotes once in his great Hawî عادى (2) Hunain's treatise on operative treatment. Concerning the composition of the book and its edition from nine collected treatises, the MSS, themselves are somewhat at variance with IAU (3). They say indeed that Hubsish collected the treatises and even translated them from the original Arabic into Syriac, but that it was not he, for whom Hunain composed the tenth treatise. Hunain says (translation p. 127): "So the book remained, as it were. a torso, until you took notice of it, you who have been specially distinguished for the valuable services which you rendered by collecting Looks and by fertilising the sciences. ever since you attained an eminent position and a very high rank, in being promoted chief of the physicians and philosophers." We do not know the name of this eminent physician but we may suppose that he was a Muslim, as Hunain was in the habit of composing his Syriac books and translations for Christian scholars, the Arabic books for prominent Muslims. Considering the title of "Chief of the Physicians and Philosophers " which had been conferred on Hunain himself by the caliph el-Mutawakkil, we find that, as far as the Arabic historians and biographers relate, no Muslim bore it with the exception of Abû'l-Ha-an 'Ali b. who was ابو الحسن على بن مهل(ربن) الطرىSahl (b. Rabban) at-Tabari ابو الحسن على بن مهل of Christian origin but converted to Islam (4). He was,

⁽¹⁾ Literally: "the treatment of the diseases occurring in the eye with the iron." (0.)

⁽²⁾ MS. 806 Escorial. (01)

⁽³⁾ See p. 125 of the translation. (07)

^(*) See Browne, Arabian Medicine, p. 37 foll. and the remarks in this introduction, p xm and xxxxx, Alf b. Rabban is the author of the treatise Firdaws al-Hikma, mentioned under No. VIII of our list. A recently published apologetic "Book of Religion and Empire" (ed. A. Mingana, Manchester 1922) proves that "Alf at-Tabarî was of Christian (not Jewish) ongin. (a")

and increased them more than is required by the composition of the book. The reason of this is that each of its treatises is a separate book without connection with the others. Hunain says concerning this in the last treatise:—

'For more than thirty years I had been composing various treatises concerning the eye, in which I pursued divergent aims about which I was questioned by several people one after another........(He says) Then Hubuich asked me to collect those treatises—there were nine of them—and to make one book of them and to add for him to the nine preceding treatises another one, in which I discussed a commentary on the compound remedies composed by the Ancients and laid down in their books for (the treatment of) eye-diseases.'

The following is an enumeration of the aims of the treat-

ises contained in this book:-

The FIRST treatise: he discusses in it the nature of the eye and its structure.

The SECOND treatise: he discusses in it the nature of the brain and its use.

The THIRD treatise: he discusses in it the optic nerve, the visual spirit and the vision itself, how it is.

The FOURTH treatise: he discusses in it all the things which are indispensable to the conservation of health (and to the avoidance of its contrary).

The FIFTH treatise: he discusses in it the causes of the accidents befalling the eye.

The SIXTH treatise: he discusses in it the symptoms of the diseases occurring in the eye.

The SEVENTH treatise: he discusses in it the virtues (faculties) of all the remedies in general.

The Eighth treatise: he discusses in it the kinds of remedies particularly for the eye and their species.

The Ninth treatise: he discusses in it the (medical) treatment of eye-diseases.

The TENTH treatise: on the compound remedies suitable for eye-diseases.

Hunain wrote in about a dozen books on various subjects, Logic, Syntax, a Universal History up to the Abbasid Reign, on religious subjects, and a Missive (Risdla) also on the misfortunes of his own life. These books are entirely lost. Hunain's list of the translations of the works of Galen, and of those works which Galen omitted to mention in his own catalogue, is preserved in three MSS. in the Aya Sofia Library in Constantinople.

(b) Ophthalmology.

Here, as in the foregoing parts, IAU (vol. I. p. 198–200) records Hunain's output more completely than the Fihrist and Ibn al-Qiftî. ابن الفنطى The latter omits the greatest and most famous book of Hunain on the eyes, viz.:—

1.—The Ten Discourses or Treatises on the Eye (Kitâb al-ashr Maqâlât fî'l-'Ain عَابِ العَمْرِ مِقَالات في الدير العشر مقالات في الدير (1). The title of this book is given in various ways. The Fihrist calls it: Treatment of the Eye ('Nîg al-'Ain) حَابِ عَلَى العَمْرِ العَمْرِ (The great Arabic physician Muhammad b. Zakariyva ar-Razî (Rhazes) often cites it in his vast encyclopedia al-Hâwî fî't-Tibb الحاري في العاري (The Collection of Medicine or Continens) under the name of Kitâb al-'Ain خاب العربي في العاري في العرب (The Book of the Eye) whilst the two MSS. which form the subject of the present edition give the long title which is put at the head of our translation.

Ibn Abî Usaibi'a writes about this book as follows: "The book of the Ten Treatises on the Eye.—There exist of this book very different copies, and the arrangement of its treatises is not uniform. In some of them the contents are found to be abridged, in others he (Hunain) enlarged

⁽¹⁾ I prefer to translate, in the following the word magdla فقاه by "treatise" and not by "discourse," because we shall meet several times the Arabic word gawl قول as a sub-division, and this word cannot be translated well except by "discourse." (19)

Ibn Abî Usaibi'a ان أديا ويناه gives the most complete list of Hunain's original Arabic works. Leclerc and Gabrieli (1) quote long extracts from this list which comprises more than a hundred different works. It is neither possible nor necessary for our purpose to enumerate them all. I give in the following only the most prominent works.

(a) General Medicine and various Subjects.

Hunain's original books naturally reflect the works of the Greek physicians, the translation of which constituted the essential activity of his whole laborious life. The book which made him famous in Medieval Europe is his introduction to the Ars Parva Galeni, translated into Latin under the title Isagoge Johannilii (printed at Leipzig 1497 and at Strassburg 1531). The books of Hunain which had the greatest success among the Orientals were his Questions and his Ophthalmology. We shall treat of the latter in the last chapters of this introduction. As for his كات المسائل في الطب (Questions on Medicine (al-Masi'il fit-Tibb) كات المسائل في الطب they were an introduction to general medicine in the form of questions and answers. Hunain was not able to finish this book which was completed by his nephew Hubaish. Several commentaries have been written on this celebrated book by Arabic physicians of later centuries. Several MSS. of the work exist in European libraries and are waiting for critical edition. Other books treat of the diet of convalescent patients, different remedies, symptoms, pulse, fever, urine, bath, hygiene; one deals with veterinary medicine, and two contain anecdotes of ancient philosophers and medical men. Gabrieli enumerates 47 such books, the bulk of which is unhappily lost. Rather more still exists of Hunain's 34 extracts from, or compendia of Greek medical and philosophical works. Eight books treat of physical subjects, e.g. On Colours, The Action of Sun and Moon. The Reason why Sea-water is salty, etc. Lastly.

⁽¹⁾ See note (1) c and (1) n pp. XVII and XVIII. (\$\lambda\$)

ابت ابن قره (d. 901 A.D.), a Sabian (star-worshipper) of Harrân جان in Mesopotamia.

I am sure that many of the above-mentioned philosophical translations have been falsely attributed to Hurain, as was the habit of some Arabic biographers. The similarity of the Arabic transcription of the names Hunain عين is one of the excuses for these errors. Moreover, many Arabic physicians in later centuries liked to assume for their apocryphal works the celebrated name of Hurain.

Finally we record the saying of Ibn al Qifti (¹) ابن القنطى that Hvnain translated into Arabic the Greek old Testament (The Septuagint) which had been previously translated from the Hebrew, during the reign of Ptolemaeus Philadelphus. Unhappily this version is lost, as are nearly all of Hurain's Syriac and a great part of his Arabic translations. Many of the latter, as we mentioned before, are extant in the numerous libraries of Constantinople.

Hunain's own Productions.

Hunain's original works were partly written in Syriac; concerning this part of his activity information is very scarce, and not one of these books has been completely preserved. We learn from Baumstark (2) that Hun in wrote a book On the Diet of Old Men and a Greek-Syriac Dictionary. As to the great Syriac fragment on medicine, edited by Budge (3) and compiled from different parts of Galen's works, Huna'n's authorship has been asserted, but is far from being proved.

⁽¹⁾ Ta'rih al Hukama', ed. J. Lippert. Leipzig, 1903, p. 99. (to)

^(*) BAUMSTARK, Geschichte der syrischen Literatur. Bonn, 1922, p. 229-230. (£7)

^(*) E. A. W. Budge, Syrian Anatomy, Pathology and Therapeutics, etc. Oxford, 1913, 2 vols. (\$Y)

completed by Hunain's pupils. The Oath was translated into Syrisc by Hunain, with the probably apocryphal commentary of Galen and Hunain's explanations of some difficult passages of which Hubaish and Is-haq b. Hunain made an Arabic translation (1).

We know, moreover, from the Fibrist that Huna'n translated the whole Synopsis of Oribasius, as well as his book to Eunapius, the Seren Books of Paulus Aggineta. and the Materia Medica of Dioscurides, all of them very bulky works. Honain's share in the translations of the medical works of Rufus and Philagrius is not quite certain, but a version of Theomnestus' Veterinary Medicine and Surgery is ascribed to him by a Paris MS. (Bibl. Nat. No. 1038 Ancien Fonds).

In philosophy Hunain translated Aristotle's De Interpretatione into Syriac and his son Is-haqthe same into Arabic; Is-haq is the greatest translator of Artistotle's works into Arabic, and several of his versions were revised by Hanain himself. The Fuhrist (p. 251) ascribes to him a Syriac version of De Generatione et Corruptione. A Leiden MS. of Aristotle's Physics names Hunain as the translator. but this is not certain. As for the De Anima, it is more probable that Hen in made a Syriac version; the author of the Arabic version is unknown. A Syriac translation of Nicolas Damascenus' extracts from Aristotle's philosophy is ascribed to Humain, as are also those of the commentaries of Alexander of Aphrodisias, the Isagoge of Phorphyry and several of Themistius' Aristotelic commentaries. Moreover, a mathematical commentary of Eutocius on the sphere and the cylinder is ascribed to Hunain whilst the bulk of mathematical and astronomical works of the Greeks was translated by Hunain's contemporary Thabit b. Qurra

⁽¹⁾ Some fragments of this translation are preserved in the Introduction to IBN ABI USAIBI'A'S Classes of Physicians (vol. I, p. 17-21) and have been translated by Sanguinetti (Deuxième ertraît de l'ouvrage arabe d'Ibn Abi Osaibi'a sur l'histoire des médecins. Journal Asiatique, Vème série, tome IV. Paris, 1854, p. 195 foll) (\$\xi\$)

and travelled in search of it in the lands of Mesopotamia, Syria, Palestine and Egypt, until 1 reached Alexandria, but 1 was not able to find anything, except about half of it at Damascus."

Bergsträsser(1), professor of Semitic languages at Munich and the best judge of Hunain's Arabic translations, thinks that Hunain, as well as his best pupil Hubaish, took great pains to express the sense of the Greek original as clearly as possible and to translate textually, even at the expense of the beauty and uniformity of the language. Hunain's versions are better: "The correctness is greater: nevertheless one is left with the impression that this is not the result of anxious effort, but of a free and sure mastery of the language. This is seen in the easier adaptation to the Greek original and the striking exactness of expression obtained without verbosity. It is all this that constitutes the famous fasaha فياحه (eloquence) of Hunain." Bergstrasser contests in detail the opinion of Simon that the Arabic versions of Hunain and Hubai-h are full of vulgarisms; he considers their manner of expression not always elegant, but at least literary. A great number of Hunain's Galenic translations exist in European libraries, and particularly in the libraries of Constantinople. They are awaiting examination and critical editions.

We are much less well acquainted with the other translations of Hunain, about which he does not speak in his own books. We know from the above-mentioned Missive of a certain number of Hunain's versions of Hippocrates' works, e.g. that of the Aphorisms, with Galen's commentary translated into Syriac and Arabic, likewise those of the Fractures, the Joints, the Prognostic, the Regimen in Acute Diseases, the Ulcers, On Wounds in the Head, the four original books of the Epidemics, the Chymes, the Physician, the Airs, Waters, Places, On Nutriment, On Human Nature. The Arabic version of Galen's commentaries was partly

⁽¹⁾ BERGSTRABSSER, Hunain ibn Ishûk und seine Schule. Leiden, 1913, pp, 28 and 48. (ξΨ)

of Edessa and others). Browne (p. 26) quotes from the Fibrist, that mostly "Hunain translated the Greek into Syriac, while Hubaish translated from Syriac into Arabic, the Arabic version being then revised by Hunain, who, however, sometimes translated direct from Greek into Arabic." The Syriac versions were mostly made for Christian physicians and scholars, e.g. Gibrâ'îl b. Bakhtîshû', Yûhanna b. Mâsawaih, Salmawaih b. Bunân, Bakhtîshû' b. Jibrâ'îl, Zıkatiyya at-Taitûri الطفري and his son Isrâ'îl, Shîrîshu' b. Qutrub شيريشيم بن قطرب and others; the Arabic versions for prominent Muslims, several of whom had been recently converted to Islam, like 'Alî b. Yahya على بن بحي, friend and secretary of the caliph al-Mutawakkil, Muhammad b. 'Abd al-Malık az-Zayyât عد بن عبد الملك الزيات, vizir of the Caliph al-Mu'tasım والمنصر Muhammad and Ahmad b. Mûsa both of them famous mathematicians and physicists. Ahmed b. Muhammad al-Mudabbir أحدين بحد المدر governor of Egypt under al-Mutawakkil, Ishâq b. Ibrahîm at-Tahirî اسحق من ابراهم الطاهري , governor of Khorassan under al-Ma'nıûn, and Tahâq b. Sulaiman اسحق بن سلهان, former governor of Egypt.

Hunain's method of translation was admirable and satisfies the demands of modern philology completely. He criticised severely not only bad translations of his predecessors, but also his own productions of his younger years, and often had them redone. He says, e.g. concerning De Sectis: "I translated it, when I was a young man... from a very defective Greek manuscript Later on, when I was about forty years old, my pupil Hubaish asked me to correct it after having collected a certain number of Greek manuscripts. Thereupon I collated these so as to produce one correct manuscript and I compared this manuscript with the Syriac text and corrected it. I am in the habit of proceeding thus in all my translation work." He undertook long journeys in order to find complete MSS., as e.g. that of Galen's De Demonstratione, which was already scarce in the IXth century A.D.: "I sought for it earnestly

records of Hunain's mode of life (4) only the following, according to a lost biography by 'Ubaidallâh b. Gibrâ'îl عبد الله بن جبرتل (d. 1058 a.d.). That Hunain, on returning from riding, took every day what we now call a Turkish bath, drank a cup of wine and ate a cake, whilst being dried after the transpiration, then slept, partook of a hearty dinner consisting of a chicken with its broth and a loaf of bread, and then slept again. He was a stout drinker, being in the habit of drinking four raths of old wine (i.e. four pints) daily. Among fruits he preferred Syrian apples and quinces. He followed this mode of life until his death.

E.—THE LIFE-WORK OF HUNAIN.

Hunain was a distinguished practitioner and an esteemed court-physician. IAU emphasizes his particular skill in the treatment of eye-diseases. But the chief part of his life's work lies in his translations, and among these the versions of nearly the whole of Galen's literary output, translated from the Greek into the Syriac and Arabic languages.

Hungin's Translations.

We are now perfectly acquainted with this part of Hunain's activity from his own Missive on the Translation of the Books of Galen (2) which exists in two MNS in the Aya Sofia Mosque Library in Constantinople (Nos. 3631 and 3590). According to his own list, which was completed by one of his pupils or friends, he translated into Syriac ninety-five and into Arabic thirty-nine books of Galen. Six more Syriac, and about seventy Arabic versions were made by Hunain's pupils and mostly revised by himself, as well as the fifty Syriac versions which had been made by Hunain's predecessors (Sergios of Rêsh-'Ainâ, Ayyûb

⁽¹⁾ ed. Cairo, 1299, vol. I., p. 209, (1)

^(*) See Bergsträsser's edition, mentioned in note (1) o, p. XIV, and my analyses of the same (note (1) p and q, p. XIV). (27)

I lost at one blow....' And in another passage he says that his former friends deprived him of gold, silver, "books

and any scrap of paper to look at."

Later on, after four months of his imprisonment, he began to regain the favour of al-Mutawakkil by a successful cure, had his fortunes restored and honours and rich presents bestowed on him. His enemies, the court-physicians, had every one to pay 10,000 drachms to him, and in 858 A.D. Bakhtîshû' fell into disgrace with the caliph and was banished to Bahrain on the Persian Gulf, where he died in 870 A.D. Hunain himself pardoned his former enemies and disdained

to take revenge on them.

From this time Hunain had no further annoyances and devoted himself until his death with an astonishing zealto the translation work. He was helped in his task by his son Ishâq b. Hurain, by his nephew Hubaish حيث and by a troop of pupils of whom we will mention Isa b. Yahyâ موسى بن يحى, Musâ b. Khâlid موسى بن حالد, Abû 'Uthmân Sa'îd and 'Isâ b. 'Ali عيسي بن على None of Hunain's الوعيان سعيد pupils whom he trained in the caliph's translation school in Baghdad attained the master's skill. Thus IAU records e.g. that Mûsâ b. Khâlid translated many of Galen's most famous works, "but he did not reach the degree of perfection of Hunain, nor did he approach it."

Hulain lived for twenty years after his misfortune, honoured by the caliphs al-Muntasir التصر (d. 862), al-Musta'în المنعين (d. 866), al-Mu'tazz المنعين (d. 869), al-Muhadî المتبد (d. 870) and al-Mu'tamid المهتدي (870) 892). He died during the reign of the last, according to the Fihrist in 873 A.D. But the date given by IAU, viz. December 1st, 877 A.D., is more probable. It is recorded that Hurain began the translation of Galen's De Constitutione artis Medica two months before his death, but could not complete it.

Unhappily we do not know much about the method of work of this extraordinarily diligent scholar. Ibn Khallikan, who wrote a biographical work on learned men in 1256, he bade him prepare a poison for one of his enemies, offering him rich rewards if he would do so. Hunain refused and was imprisoned for a year. When he was again brought before the caliph and threatened with death for his disobedience, he answered: "I have skill only in what is beneficial and have studied naught else." And he added that he awaited with tranquillity the supreme judgment of the Lord. Then the Commander of the Faithful pardoned him and declared that he had only had the intention of testing the character of the Christian physician. Thereafter he asked him: "What is it that prevented you from fulfilling my demand even under the menace of death?" Hunain replied: "Two things, my religion and my profession! My religion commands us to do good, even to our enemies, so much more to our friends, and my profession torbids us to do harm to our kindred, as it is instituted for the benefit and the welfare of the human race. and God imposed on physicians the oath not to compose mortiferous remedies." A few years later new misfortunes befell Hunain, when his former protector Bakhtishû' b. Gibrâ'îl بخيشوع بن جران —or, according to another version, the امرائل بن Nestorian physician I-râ'îl b. Zakariyyâ at-Taifûri denounced him to the caliph as a heretic. It seems that Hunain was an adherent of the then widespread iconoclastic movement. So the caliph made him spit in his presence on an image of the Virgin and thereafter handed him over to the Catholicos Theodosius, the head of the Nestorian church in Baghdad. The high priest imprisoned the sinner in his house for several months, had him flogged from time to time, and the caliph deprived him of his goods andwhat was the worst punishment to Hunain-of his books. Hunain himself related the narrative of his misfortunes in a small book which is unhappily lost. The above lines are taken from an extract to be found in IAU (I p. 193 foll.). In the other small Missive on his translations he complains bitterly: "I had lost all the books which I had gradually collected during the course of the whole of my adult life in all the lands in which I had travelled, all of which books

had in him a powerful friend and protector, and he translated for him alone thirteen important Galenic books. The following caliph al-Wathiq الراتي (842-847), who held learned men in great esteem and liked their conversation. likewise favoured Hunain who, in the meantime, had produced an amazing quantity of translations of the books of Galen and other Greek medical and philosophical authors. He made—it is uncertain at what period—long journeys through Mesopotamia, Syria, Palestine and Egypt (Alexandria) in order to find Greek scientific manuscripts. money for these travels and for the purchase of rare books was provided not only by the caliphs but also by the prominent men at their courts, many of whom were themselves learned scholars of great reputation, as e y. the three sons of Mûa b. Shâkir نو موسى بن شاك (Banû Mûa), the astronomer of al-Mi'mûn, particularly Muhammad and Ahmed who were distinguished mathematicians (1) and who introduced to the court, besides Hunain, the great Sabian physician and astronomer, the above-mentioned Thâbi b. Quite of H rrân IAU relates that they spent 500 dinars (about . المبت بن قره الحراني 1,000 dollars) a month on the translation work. Hunain himself considers that his versions improved very much after he had reached the age of about thirty (839 A.D.). It is probable that soon after this time Hunain's nephew was associated with the translation-work حيثر of his uncle under whose guidance he became himself one of the renowned translators.

Under the caliphate of al-Mutawakkil | 1947-861 A.D.) Hunain reached the summit of his glory as a translator and as a medical practitioner. But during the same time the mistrust of the caliph, a very orthodox and fanatical Muslim, and the envy of Hunain's Christian colleagues caused him a series of bad experiences. First the ruler proved Hunain's professional honour by a hard test (2);

⁽¹⁾ See SUTER (l.c.) p. 20-21. (74)

⁽²⁾ Browne (l.c.), p. 25. (\$.)

entered the service of Gibıâ'il ibn Bakhtîshû' جرثل بن بختيشوع (d. 829 A.D.), the most famous of the celebrated family of court-physicians, who was himself physician-in-ordinary to the caliph al-Ma'mûn المرن (813-833 A.D.). It is well known that this Abbas'd ruler greatly encouraged the translations made by learned men from Greek medical and scientific books into Syriac and Arabic (1). Thus Hunain translated, at the age of seventeen, Galen's treatises De Differentiis Febrium and De Tuvis (Febrium) into Syriac for his patron Gibra'îl, and soon after De Facultatibus Naturalibus. Hunsin himself was not satisfied with these and some of his other versions made when he was a youth. and he had them all revised and sometimes retranslated later on. But Gibra'il was delighted with the intelligence and linguistic ability of his young protégé and recommended him to the caliph who appointed him as a kind of superintendent of his library-academy which he founded in Baghdad in 830 A.D. under the name of Bait al-Hikma بت الحكة (House of Wisdom). In this library were deposited all the Greek manuscripts which the ruler collected from many places in his vast dominions, as well as from the still Byzantine Asia Minor and Constantinople. Quite a staff of young translators were employed in this institution in making translations from Greek into Syriac and later on into Arabic. In the meantime Gibra'il died, and his son Bakhtîshû' (d. 870 A.D.) became the friend and patron of Hunain who was moreover favoured by the two Christian physicians Yûbannâ b. Mìsaw. ih, his former teacher, and his scientific rival Salmawaih b. Bunân سلويه بن بنان (d. 840 A.D.). Himain himself relates how he took part with the latter in one of al-Mam'in's campaigns against the Byzantine empire. Soon after the caliph died, and Salmawaih was nominated court-physician and favourite of the succeeding Abbasid ruler, al Mu'tasim المنصم (833-842 A.D.). Hun in certainly

⁽¹⁾ See LEGLERC (I.c., livre deuxième), vol. I. pp. 98-327 and O'LEARY (I.c. Chapter IV, The Translators), pp. 105-122. (YA)

the Sasanian king Shâpûr II. in the early part of the IVth century A.D. Hunain's teacher was the above-mentioned, celebrated Christian physician Yahya (Yûhanna) ibn Masawaih Repulsed by the pride of his teacher(1) Hunain . محاين ما سه به left that Persian-Syriac medical school and passed several years, we do not know where, in order to perfect himself in the Greek language. He then went to Basra (Mesopotamia), at that period the high school and centre of studies in Arabic gramm ir, in order to study this language thoroughly. So he had a command of four languages (Persian, Greek and Arabic, besides Syriac, his mother-tongue) when he came to Baghdad, probably about 826 A.D.(2). There he

(i) MAX SIMON, Sieben Bücher Anatomie des Galen, Leipzig, 1906,

Bd. L. Introduction.

(k) G. Bergstraesser, Hungin ilm Ishaq und seine Schule. Leiden. 1913, p. 5 foll.

London, 1922, p. 112 foll.

(n) Giuseppe Gabricia, Medici e scienziati arabi: Hunayn Ibn Ishaq.

In Isis, vol. VI, 1924, pp. 282-292. (o) G. BERGSTHAESSER, Hunain ibn Ishâq über die syrischen und ara-

- bischen Galen-Uebersetzungen. Leipzig, 1925. (Very important autobibliography of Hunain. Analysed by myself in the two following publications) :--
- (p) M. MCYLEGOF, New Light on Hungin b. Ishag. In Isis, vol. VIII. 1926, p. 685-721.
- (q) M. MEYERHOF, Les Versions syriaques et arabes des Ecrits Galéniques. Byzantion, vol. 111, 1927, pp. 1-21.
- (r) Geoege Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. I. Baltimore, 1927, pp. 612-613 (with a complete bibliography).

(1) See Browne, Arabian Medicine, p. 24. (171)

⁽h) HEINRICH SUTER, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke. Leipzig, 1900, pp. 21-23.

⁽j) M. MEYERHOF and C. PRUEFER, Die Augenanatomie des Hunain b. Ishaq. Arch. f. Gesch. d. Mcdizm, vol. IV, 1910, p. 163-167.

⁽¹⁾ J. Ruska, Art. Hunain b Ishûq in Encyclopedia of Islâm, Leyden-London, 1916, vol. II, p. 336. (m) Dr. LACY O'LEARY, Arabic Thought and its Place in History.

⁽²⁾ In this year, according to his autobibliography (ed. Bergsträsser p. 12, No. 17), he made his first translation from the Greek into Svriac. Until recently Orientals used to begin their apprenticeship to medicine very early as boys of ten or twelve years. (YV)

The Fibrist ابن الدم of Ibn an-Nadîm المن الدم (¹) gives a very incomplete short sketch, and so do the other available Arabic bibliographies (²). In European languages hitherto only shorter essays (³) have appeared, most of which are not commensurate with the importance of Hunain as a man of science. A complete translation of Ibn Abî Usaibi'a's article with critical notes is to be desired.

ABŮ ZAID HUNAIN IBN Is-HÂQ AI- IBÂDÎ ابر زيد حنين بن اصحى البيات والمبادئ (Mesopotamia) in 809 A.D. as the son of a Nestorian Christian druggist. He first studied medicine at the famous academy of Gundê-Shâpûr جندى (Khûzistân in Persia), an institution founded by

(1) Kitāb al Fikrist (The Catalogue), ed. Gustav Flugel Leipzig, 1871, pp. 294–295. (YY)

(a) (a) IBN KHAILIRAN, Wajayit al A'yim كَاب وها يات الأعيان لابن خلكا wistenfeld, 1842, No. 208, 127 and ed. Cairo, Bûlâq, 1299 (1881), vol. I, pp. 209-210. (٣٤)

(b) Louis Cheikho, Catalogue des manuscrits des auteurs arabes chré-

tiens (in Arabic). Beyrouth, 1924, pp. 92-93.

ab (c) Ahmad Farid Ar-Ripá'l, 'Arr al-Ma'mún. عصر المأمون لأحمد فريد (Cairo, 1927, vol. I, p. 379 foll.

- (d) IBN FADL-AILAH AL-'UMARI, Maschk al Absdr ft Mamdhik al-Amsdr, امالك الأعصار لان فصل القدالمرى, In the inedited VIIIth. vol. of this great medieval encyclopedia. I consulted the MS. Ta'rikh No. 99 of the National Library in Cairo.
- (3) (a) Ferd. Wusstenfeld, Geschichte der arabischen Aerzte und Naturforscher, Göttingen, 1840, pp. 26-29. (70)
- (b) J. H. Wenrich, De auctorum graecorum versionibus, etc. Leipzig, 1842.
 - (c) L. LECLERO, Histoire de la médecine arabe, vol. I, p. 139-152.
- (d) STEINSOHNEIDEB, Die griechischen Aerzie in arabischen Uebersetzungen. In Virchow's Archiv f. pathol, Anatomie u. Physiologie Bd. 124, 1891, p. 115, 268, 455 foll.

(e) CHOULANT, Handbuch der Bücherkunde für die altere Medicin.

Leipzig, 1841, p. 338-339.

(f) BROOKELMANN, Geschichte der arabischen Literatur, 1898, vol. I, p. 205 foll.

(g) Hirscherg, Geschichte der Augenheilkunde Mittelalter. Bd. XIII. Leipzig, 1908, p. 34-37. XVII.—At-Tastf خاب التصريف (The Explanation) by Abût 'l-Qâsim Khalafb. al-'Abbâsaz-Zah ابو القاسم خلف بن العباس الزهرادي -râwî (d. in 1013 a.d. at Cordova) has been printed with a Latin translation (1) and translated into French (2). Hirschberg gives a short analysis (3) of the part dealing with ophthalmic surgery.

The foregoing are the seventeen actually known prominent treatises on eye-diseases dating from the time of the rise and culmination of Arabic medicine. The output of the time of its decline was far greater. But all these numerous books did not add anything of importance to Greek ophthalmology as it was handed down by Hunain with the additions of the oculists of the Xth century A.D.

We will now cast a glance at the life and work of Hunain the supposed author of the book which forms the subject of the present edition.

D .- THE LIFE OF HUNAIN IBN IS-HAQ حنين بن اسحق.

Hitherto there has existed no comprehensive European biography of Hunain who is called by Leclere une des plus belles intelligences et un des plus beaux caractères que l'on rencontre dans l'histoire, and even la plus grande figure du IXe stècle. Among the Arabs Ibn Abî Usaibi'a اين الد اصيعه Hunain a very explicit bio-bibliographical paragraph (4) on which most of the later Arabic and Occidental biographical sketches are based. IAU partly copied the rather inadequate article by Ibn al Qifti. (5).

- (1) J. CHANNING, Abulcans de Chirurgia Arabice et Latine, Oxonii, 1778 (YA).
 - (2) L. LECLERO, La chirurgie d'Abulcasis, Paris, 1861 (Y4).
 - (8) HIRSCHBERG, I.c., pp. 117-119 (Y.).
- عبون الأنبا في (٩) IEN ABI USAIBI'A, Uyûn al anbû fi tabayût al-atibbû عبون الأنبا في (Sources of Information concerning the Classes of Physicians). Ed. Carro, 1882, vol. I., pp. 184-200. Quoted as IAU (۱۱)
- (5) Ibn al Qifti's Tarîh al-Hukama' وَإِنْ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

XIV.—Al-Qûnûn ft 't-Tibb كَاب القانون في الطب (Canon of Medicine) by Abû Alî al-Husain ibn Sînâ أبو على الحسين بن سينا (Avicenna d. 1037 a.d.). This wast medical encyclopedia, second only to Rhazes' Hûwî على, was printed in Arabic in Rome in 1593 and in Cairo in 1294 a.H. (1877 a.d.). The anatomy taken from this work has been translated into French (1), the ophthalmology into German (2).

XV.—Kâmil as-Sinâ'a كامل الصناعة (The Complete [Textbook] of the Art) or al-Malikî الكاب اللكي (The Royal Book) by 'Alî ibn al-'Abbâs على من العباس a Persian Muslim (d. 994 a.D.) was printed in Cairo in 1294 (1877) and contains likewise an anatomical section translated by de Koning (e) and an ophthalmological section summarised by Hirschberg(s).

XVI.—Al-Mu'slaga al-Buqratiyya كاب الملحة القراطة (The Hippocratic Treatment) by the Persian Muslim Abû 'l-Ha san Ahmad b. Muhammad at-Tabarî ابر الحسن أحمد بن بحد المابري (second half of Xth century A.D.) is almost entirely unknown and seems to exist in three MSS. only (Oxford, India Office and Munich.) An extract in an incomplete ancient MS. is in my possession. Hirschberg discovered the clinical value of this book, of the ophthalmological part of which, the fourth discourse, he gives an analysis (5). Tal ari himself notes in this book that he wrote a long special treatise on eye-diseases, which is unhappily lost, and was probably already lost in the XIIIth century (IAU).

⁽¹⁾ P. DE KONING, Trois Traités d'anatomie arabes. Leyden, 1903, pp. 432-781. (YY)

^(*) Hissohberg and Lippert, Die Augenheilkunde des Ibn Sind, Leipzig, 1902. (Y1)

^(*) Le. pp. 90-431. (Yo)

⁽⁴⁾ Geschichte d. Augenheilkunde, vol. XIII, p. 115. (Y7)

⁽⁵⁾ HIRSCHBERG, L.C., pp. 40-41, 107-114. (YV)

by Hirschberg and Mittwoch (1) from an Arabic and a Hebrew incomplete copy. I sent Prof. Mittwoch a copy of Taimûr Pasha's MS, the only complete one, for his intended edition of the text. A fragment of the book is in Leningrad, another one is in my possession.

XII.—Tarktb al-'Am w'Ashkalha wa-Madawat 'Ilalha كاب تركيب المن وأشكاطا ومدواة عللها (Structure of the Eye, its Formation and the Treatment of its Diseases by 'Alî b. Ibrahîm b. Bakhtîshû') تاب تخشره د. This treatise, nowhere mentioned and quite unknown, exists, in two complete copies, in the libraries of Leningrad and of Taimûr Pashs. It is not as good as the two fore-going text-books, as the author was not an oculist, but a medical practitioner of Kafr Tâb كنرطاب (Syria). He must have lived in the XIth century, partly in Egypt, as he speaks of a successful treatment in Cairo about 1067 a.D. I recently published the gist of the book with a translation of parts of it (2).

xIII.—Tibb al-'Ain على العين (Medicine of the Eye) (3) by Gibrâ'il b. 'Ul-aīdallah b. Pakhtîshû' جبرتل بن عيد الله بن بخيشرع (d. 1006 in Baghdâd), a famous Christian practitioner and descendant of the great medical family of the Bakhtīshû' who served the Abbassid caliphs as court-physicians from the end of the VIIIth century A.D. onwards (4). The only existing MS. is in Syria in a private library, according to Cheikho شيخو (5), and I am now trying to obtain a copy of it.

⁽¹⁾ See note 2 (b), p. I. (1A)

^(*) MAX MEYERHOF, Eine unbekannte arabische Augenheilkunde des 11. Jahrhunderts n. Chr. In Archiv f. Geschichte der Medizin, vol. XIX, 1927, p. 63-79.

⁽a) IEN ABI USAIBI 'A gives it the title: Riedla ft-'Asab al 'Ain وسالة في (Missive on the Nerves of the Eye), supposing that this is the same work. (۲ ·)

⁽⁴⁾ See Edward G. Browne, Arabian Medicine, p. 23-24. (Y1)

⁽⁵⁾ LOUIS CHEIRHO, Catalogue des manuscrits des auteurs arabes chrétiens depuis l'Islam, (in Arabio). Beyrouth, 1924, p. 224 No. 874. (Y Y)

publication, as it comprises numerous quotations from Hunain's Ten Treatises on the Eye.

Eight out of the foregoing nine are treatises, or sections of treatises, on eye-diseases composed during the first century of Arabic scientific medicine, viz., from 830 to 930 A.D. (1). One of them is lost and the remaining eight were unknown or inaccessible to Hirschberg. The following are such ophthalmological treatises or sections as have mostly been studied by Hischberg, Lippert and Mittwoch in the original text. I found only one hitherto unknown treatise on eye-diseases, by an oculist of the XIth century A.D., and I hope to have in hand before long a second one. A rapid survey of these treatises, which have been published in part already, may be sufficient.

X.—Tadhkirat al-Kahhâlln يَرَةُ الْكِمَالِينِ (Note-book of the oculists) by 'Alî ibn 'Isa, a Christian oculist of Baghdâd, composed about 1000 a.d., by far and away the best and most complete text-book on eye-diseases. It contains the whole of Greek oculistic science as transmitted by Hunain, with many practical additions. The Arabic text has hitherto remained unpublished (2), but it exists in a great number of complete MSS. I know at least a dozen of them in Cairo alone. Two of them—of different editions—are in my possession.

XI.—Al-Muntakhab ft 'Ilda Amråd al-A'in المنف في ملاج (Selection in the Treatment of Eye-Diseases) by Ammår b. Alî al-Mawsilî عارين على الموصل (Egypt, about 1000 A.D.). A shorter, but equally excellent text-book with many original remarks and observations. Translated

^(*) I found in Taimar Pasha's library an early forerunner in the shape of the Book of Poisons, by the famous Arabic physician and alchemist Gâbir b. Hayyân عارين حيان (VIII entury). This unique MS. has been studied and will be edited by Professor J. Ruska, now in Berlin. (۱۲)

^(*) German translation by Hirschberg and Lippert. Seenote 2(b),p.I.(\Y)

VII.—An-Nihâya w'al-Kifâya fi Tarkîb al-'Ainain, etc. كاب الناية والكفاية في تركيب النين الخ (The Aim and Sufficiency of (Instruction concerning) the Structure of the Eyes, etc.) by Khalaf at-Tîlûni خلف المولون, a Muslim oculist who composed this book, probably in Egypt, during the years from 877 to 914 A.D. It must have been a bulky book, but one which was lost rather early, since Hirschberg found only one quotation from it in the later ophthalmological treatises. I have hitherto been unable to find even a fragment of this book.

Wisdom) is the title of a great treatise on general medicine, completed in 850 a.d. by 'Alî Ibn Rabban at-Tabari على a famous physician in the service of the caliphs in Baghdâd, a pupil of Hunain and one of the teachers of the great Rhazes (1). I was able to procure a copy of the section on eye-diseases from the only existing complete MS. (British Museum, Arundel, Or. 41), thanks to Dr. Jacob Leveen. It is a short description of the most common eye-diseases, with a longer part dealing with their treatment and many recipes for eye-salves. It has no connection with Hunain's two ophthalmological books which were probably composed after 850 a.d.

encyclopedic compilation of the entire science of medicine made by Abû Bakr Muhammad ibn Zakarıyyû ar-Râzî العربي الزازي (Rhazes d. about 923 A.D.), contains a long section on eye-diseases. Hirschberg gave an extract based on the Latin translation. A photographic copy of the only MS. of this section, in the Escorial library, was sent to me in January 1928. It is of great interest for the present

⁽¹⁾ An analysis of the whole bulky work (360 chapters), the earliest existing encyclopedia of medicine, is given by EDWAED G. BROWAE (Arabian Medicine, Cambridge, 1921, p. 42 foll.), who hoped to edit and translate it, but died before he could begin this important task. (10)

complete MSS. of this book, in two different editions. The older form is represented by the MSS. in the libraries of Leningrad (fond Grégoire IV., No. 42), the British Museum (Or. 6888) and Taimûr Pasha (Cairo), the later by the MSS. of Leyden No. 671 and Cairo (Nat. Library VI. No. 477).

V.—Gdwami Kitab Galinus fi-l-Amrad al-Haditha fil-'Ain جواب كاب جاليوس في الأحراض الحادثة في الدن (Summary of Galen's Book on the Diseases originating in the Eye). A hitherto unknown, small compilation by an unknown author. It may be an extract of Galen's lost book On the Diagnosis of Eye-diseases. It is a simple enumeration of 91 eye-diseases and their symptoms, intermixed with many Greek terms. It must be of rather early composition. Two complete MSS. exist in Leningrad and Cairo (Taimûr Pasha).

VI.—Kitāb al-Basar wal-Basīra أبار المروالميرة (The Book of Vision and Perception) (1) attributed to the eminent physician, mathematician, astronomer and translator Thâbit b. Qurra of Harrân اتابت ين قره الحراف (in Mesopotamia, 836 to 901 A.D.). I was able to procure the two existing copies (Taimûr Pasha and Leningrad) and to translate one of them with the help of the orientalist Dr. C. Prüfer. The result shows that this treatise is a shameless plagiarism of the later-mentioned text-book of 'Ammār (2). In the text Rhazes is cited, so that this book must have been composed after the year 930 A.D., and has nothing to do with the great Sabian (star-worshipper) scientist of Mesopotamia, Thâbit b. Qurra who died in 901 A.D.

⁽¹⁾ The title is given by some Arabic bibliographies in the form of K. al-blastra كَاب الباصر والبصيرة (Book of the Seer and the Sight). (١٣)

^(*) C. Peuryer and M. Meyerhof, Die angebliche Augenheilkunde des Thäbis b. Qurra. Centralbl. f. prakt. Augenheilkunde, 1911, Jan. and Feb. (\tilde{t})

ophthalmology, the Greek, Syriac and other special textbooks being lost (1). It is written in bad Arabic, with many Greek, Syriac and Persian technical terms, a rather confusing compilation without system, and doubtless intermixed with later interpolations. One complete MS. is extant in Taimûr Pasha's library (Cairo), another one in Leningrad.

II.—Ma'rifat Mihiat al-Kahhdlin امرة منه الكالور (knowledge of the Oculists' Examination), ascribed to the same Ibn Mâs waih ابن ما سويه . A small treatise in the form of questions and answers, not dealing with therapy. It cannot be attributed to Ibn Mâ-awaih, as the technical terms bear the marks of a later period. Two complete MSS. exist in the above-mentioned libraries.

TII.—Al-'Ashr Maqaldt fil-'Ain كَابِ الصَّرِيقَالَاتِ فِي العِينِ (The Ten Treatises on the Eye) composed by Hunain Ibn Is-l âq (809 to 877 A.D.). This carliest systematic text-book on ophthalmology is the subject of the present publication. Two defective MSS. exist in the afore-mentioned libraries, one of them illustrated.

TV.—Kitāb al-Masā il fi-l-'Ain تحد الدائل في الدين (The Book of the Questions on the Eye) ascribed to the same Hunain b. Is-hâq حنن تابحق. It is an extract from the first six treatises of the foregoing book, in the form of 207 questions and answers on the anatomy, physiology and pathology of the eye, without considering treatment. I am inclined to attribute this book to one of Hunain's pupils, although all the later MSS. and Ibn Abî Usaibi'a ما معتمد المناس ا

⁽¹⁾ Analysis and extracts in German by M. MEYDRHOF and C. PRUEFER, Die Augenheilkunde des Juhanna ibn Marawath. In Der Islam, vol. VI, 1915, p. 217-256. (IY)

I found other manuscripts in the Khedivial (now National) Library in Cairo, in the Municipal Library in Alexandria, in private libraries at Beirût, Damascus and Aleppo, and I have been able to buy some medical manuscripts in Arabic. Persian and Turkish for my own library from Egypt, Syria, Turkey and Persia. Others exist in the great public libraries of the European capitals, particularly among the recent acquisitions, which were not yet known to Hirschberg. I here cite principally a MS. in the Academy of Sciences in Leningrad (1) containing nine old ophthalmological treatises, eight of which are identical with those in Taimur Pasha's collection. Professor Krachkovsky was kind enough to order a copy of the whole MS. for me and to send it to Cairo. Consequently I am now able to give the following list of early treatises on eye-diseases (IXth to XIth cent. A.D.), most of which are still extant in old MSS, and waiting for publication (2).

C.— CHRONOLOGICAL LIST OF THE EARLY ARABIC TREA-TISES ON EYE-DISEASES WITH SPECIAL REFERENCE TO THOSE, COPIES OF WHICH ARE EXTANT IN LIBRARIES.

I.—Daghal al 'Ain دخل المين (The Alteration of the Eye) by Abû Zakariyya Yûhannâ b. Mâsawaih ابوزكريا بوحناين ما سويه (777 to 857 A.D.), Christian court-physician in Baghdâd and teacher of Hunain. This is the earliest treatise on

⁽¹⁾ IGN. KRACKOVSKIJ, Les manuscrits arabes de la collection de Grégoire IV, Patriarche d'Antioche (in Russian). Leningrad, 1924. No. 42, p. 19 foll. (*\cdot*\cdot\)

⁽²⁾ For details see :-- (11)

M. MEYERHOF, Emige neuere Funde von Handschriften arabischer Augenarzte. Centralblatt f. prakt. Augenheilkunde, 1909, November.

M. MEYERHOF, Les plus anciens manuscrits des oculistes arabes. Bull. de la Soc. d'Ophth. d'Egypte. Année 1910. Le Caire 1911, p. 7 foll.

M. MEYERHOF, New Light on the early Period of Arabic medical and ophthalmological Science. Bull. of the Ophth. Soc. of Egypt, Carro, 1926, p. 25-37.

B .- EARLY ARABIC OPHTHALMOLOGICAL TREATISES.

When Hirschberg's history of Arabic ophthalmology appeared, in 1908, I began to make investigations in Oriental libraries with a view to finding some of the lost original texts, and supplying one or other of the missing links in Hirschberg's work. One of my principal aims, viz. to find the admirable treatise On Optics by Ibn al-Haitham d. in Egypt about 1030 A.D.), the contents of which we know only from a Latin translation, has not been realised (1). But I was able to find, in 1908, in the private library of H.E. Ahmad Taimur Pasha أحدتهور باشا, a manuscript volume containing no less than eight very old text-books of ophthalmology. This library has been transferred by the learned proprietor to Cairo, where it is now installed in a fine building on quite modern principles. It is without any doubt the richest and best kept private library in the Orient. Taimûr Pasha has generously allowed many scholars to use and copy many of his innumerable, rare and valuable manuscripts which he has collected throughout his laborious life. I have to thank him for all his liberality which has enabled me to find and publish a series of hitherto unknown Arabic medical treatises.

⁽¹⁾ See M. MEYERHOF, Die Optik der Araber. Zeitschr. f. ophthal molog. Optik Jabrig. VIII, 1920, p. 16 foll., p. 42 foll. (9)

INTRODUCTION.

A.—HIRSOHBERG'S INVESTIGATIONS.

Ophthalmology is the first special branch of medicine. the history of which is actually known in all its available details. This progress is due to the regretted Julius Hirschberg, late professor of ophthalmology in Berlin, who was at the same time a learned linguist and a historian of great merit. He spent the last twenty-five years of his life over the composition of his immense History of Ophthalmology which fills seven bulky volumes and which is absolutely unique of its kind (1). Hirschberg used always to go back to the original sources, and so he spent five years solely in research work towards the reconstitution of the history of ophthalmology among the Arabs and other Islamic peoples. He had to procure dozens of manuscripts of Arabic and Persian medical, surgical and ophthalmological treatises, had them translated by eminent orientalist scholars such as J. Lippert and E. Mittwoch, and edited German translations of the best of these text-books (2) which revealed an astonishingly high standard of ophthalmological science and practice among the Arabs of the Xth and XIth centuries. At the same

⁽¹⁾ J. HIRSCHBERG, Geschichte der Augenheilkunde. In Graefe-Saemsch, Handbuch der gesammten Augenheilkunde, vols. XII to XV, Leipzig and Berlin 1899 to 1918. The history of Arabic ophthalmology is contained in vol. XIII (1908), pp. 1-282. (1)

^{(*) (}a) J. HIRSCHBERG and J. LIPPERT, Die Augenheilkunde des Ibn Sina, Leidzig 1902. (Y)

⁽b) J. HIRSONBERG, J. LIPPERT and E. MITTWOOH, Die arabischen Augenärzte. I Ali Ibn 'Isd's Erinnerungsbuch fur Augenärzte, Leipzig 1904. II. 'Ammår, Halifa, Salåh ad-Din, Leipzig 1905

⁽c) J. Hirsohberg, Die arabischen Lehrbucher der Augenheilkunde. Anhang zu den Abhandl. d. Konigl. Preuss. Akademie der Wissensch, Berlin 1905.

TO THE

FACULTY OF MEDICINE

OF THE

EGYPTIAN UNIVERSITY

ON THE

OCCASION OF ITS
CENTENARY CELEBRATION

(1827-1927)

I DEDICATE THIS BOOK.

THE BOOK

OF THE TEN TREATISES ON THE EYE ASCRIBED TO HUNAIN IBN IS-HÂQ (809 - 877 A.D.).

The earliest existing Systematic Text-book of Oohthalmology.

The Arabic Text edited from the only two known Manuscripts, with an English Translation and Glossary

ву

MAX MEYERHOF.

M.D., Ph.D.H.C.,

Oculist in Cairo (Egypt).

GOVERNMENT PRESS, CAIRO, 1928.